

Éclairage de sécurité

daisalux

Index

Luminaires d'éclairage de secours

Série Nova	4
Série Argos Simple	8
Série Argos Double	12
Série Argos Encastré	16
Série Hydra	20
Série Hydra Reptor	24
Série Hydra Giga	28
Série Myra	32
Série Norma	36
Série Iris	40
Série Sol	44
Série Luna	48
Série Galia Apparent	52
Série Galia Drapeau	56
Série Galia Suspendu	60
Série Galia Patère	64
Série Orto Apparent	68
Série Orto Drapeau	72
Série Orto Encastré	76
Série Carril	80
Série Antidéflagrante	84
Série Réglette Étanche	88

Projecteurs autonomes de secours

Série Zénit	92
Série Zénit PL	96

Luminaires de signalisation

Série Vir	100
-----------	-----

Éclairage de balisage

Série Sherpa	110
Équipements centralisés PBS (balisage Sherpa)	114
Série Aqua	116
Série Lyra	120
Série Lèda	124
Série Clavo	128
Équipements centralisés PBL (balisage Aqua, Lyra, Lèda, Clavo)	132

Lampes rechargeables

Kits convertisseurs

Ballasts électroniques

Équipements T13-S/T13

Équipements centralisés: Série DNH

Équipements centralisés: Série DINN

Équipements centralisés: Série DEN

Luminaires et spéciaux

Systèmes de contrôle

Télécommande	150
Centrale TEV	152

Système centralisé DaisaTest

Programme Daisa Ver.5.0

Rappel des principales règles concernant l'éclairage de sécurité

Catalogue général

Série Nova

Caractéristiques de fabrication:

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Test par télécommande en présence secteur / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP44 IK04** / **IP42 IK04** pour **NF** / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.

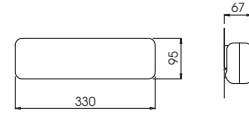


Nova Apparent

Base, réflecteur et diffuseur fabriqués en polycarbonate.
Couleurs: blanc en version standard, noir en option.



NOVA

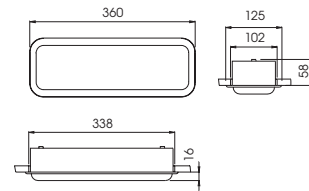


Nova Encastré

Boîtier d'encastrement en matériel synthétique.
Couleurs: blanc ou noir.



NOVA + KEB NOVA



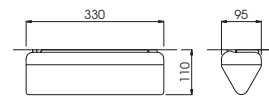
Réserve nécessaire: 338 x 102 mm.

Nova Bi-face

Diffuseur mat ou opale fabriqué en polycarbonate.



NOVA + KBO NOVA

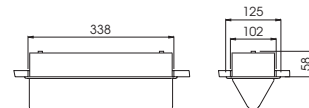


Nova Bi-face encastré

Boîtier d'encastrement en matériel synthétique.



NOVA + KBO NOVA
+ KEB NOVA



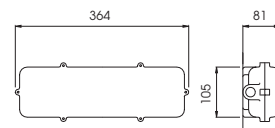
Réserve nécessaire: 338 x 102 mm.


Nova Étanche

Boîtier fabriqué en polycarbonate avec trois entrées PE M20, visserie en acier inoxydable, degré de protection IP66 IK08.



NOVA + KES NOVA



Série Nova TCA  (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
NOVA NE2SF TCA 	1 h	75	FL 8 W	LED blanc	NOF01
NOVA NE8SF TCA 	1 h	350	FL 8 W	LED blanc	NOF02

Série Nova A  (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
NOVA NE2SF A 	1 h	75	FL 8 W	LED blanc	NOF03
NOVA NE8SF A 	1 h	350	FL 8 W	LED blanc	NOF04

Série Nova

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle	
Non permanents:						
NOVA N1	1 h	70	FL 6 W	LED blanc	NOA01	
NOVA N2	1 h	95	FL 8 W	LED blanc	NOA02	
NOVA N3	1 h	150	FL 8 W	LED blanc	NOA03	
NOVA N5	1 h	215	FL 8 W	LED blanc	NOA04	
NOVA N6	1 h	320	FL 8 W	LED blanc	NOA05	
NOVA N8	1 h	435	FL 8 W	LED blanc	NOA06	
NOVA N11	1 h	570	PL 11 W	LED blanc	NOA07	
NOVA 2N3	2 h	100	FL 8 W	LED blanc	NOA08	
NOVA 2N7	2 h	255	FL 8 W	LED blanc	NOA09	
NOVA 3N4	3 h	210	FL 8 W	LED blanc	NOA10	
Nova chambres frigorifiques: (1)						
NOVA N2 FR20	1 h	74	FL 8 W	De -20° à 0°	NOG01	
NOVA N2 FR40	1 h	74	FL 8 W	De -40° à -20°	NOG02	
Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (2)						
NOVA C3	1 h	145	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	NOC01
NOVA C6	1 h	300	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	NOC02
NOVA C8	1 h	420	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	NOC03
NOVA 2C5	2 h	255	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	NOC04
NOVA 3C4	3 h	200	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	NOC05

Série Nova A Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
NOVA N2 A	1 h	90	FL 8 W	LED blanc	NOJ01
NOVA N3 A	1 h	160	FL 8 W	LED blanc	NOJ02
NOVA N5 A	1 h	205	FL 8 W	LED blanc	NOJ03
NOVA N6 A	1 h	315	FL 8 W	LED blanc	NOJ04
NOVA N8 A	1 h	400	FL 8 W	LED blanc	NOJ05
NOVA N10 A	1 h	485	PL 11 W	LED blanc	NOJ06
NOVA 2N3 A	2 h	140	FL 8 W	LED blanc	NOJ07
NOVA 2N5 A	2 h	205	FL 8 W	LED blanc	NOJ08
NOVA 3N3 A	3 h	160	FL 8 W	LED blanc	NOJ09

Série Nova TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série NOVA. Voir page 152.

Façon de commande pour les modèles Nova  et Nova

Code du modèle	Finitions
_____	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> </div>
	Couleur 0 Blanc (standard) 1 Noir










Accessoires pour les modèles Nova  et Nova

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KBO NOVA	Diffuseur bi-face opale	96%	NOK0100000
KBT NOVA	Diffuseur bi-face transparent	107%	NOK0200000
KEB NOVA	Boîtier d'encastrement blanc (3)	88%	NOK0300000
KEN NOVA	Boîtier d'encastrement noir (3)	88%	NOK0400000
KES NOVA	Boîtier étanche IP66 IK08	105%	NOK0500000
RT...	Signalisations de secours (adhésives) (Consulter page suivant)	75%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

- (1) Inclut un boîtier étanche avec degré de Protection **IP66 IK08**.
- (2) Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.
- (3) Boîtier d'encastrement (KE.... NOVA): Apte à être placé en mur et plafond de panneau de gypse, de bois, de placoplâtre...

Signalisations de secours

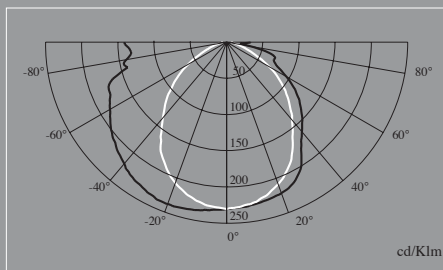
Modèle	Description	Code signalétique
RT0104		RT01040000
RT0107		RT01070000
RT0108		RT01080000
RT0115		RT01150000
RT0116		RT01160000
RT0121		RT01210000
RT0122		RT01220000
RT0123		RT01230000
RT0126		RT01260000

Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

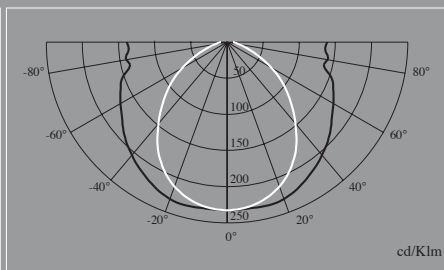
DIMENSIONS: 300 x 70 mm 

Courbes photométriques

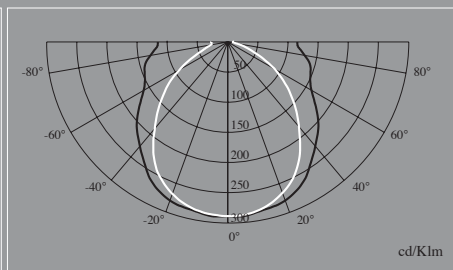
Nova Combiné



Nova FL



Nova PL



- Coupe horizontale - Coupe verticale

Série Argos Simple

Caractéristiques de fabrication:

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Test par télécommande en présence secteur / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP32 IK04** / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques / Protecteur thermique d'entrée du secteur.

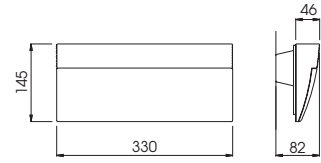


Argos Simple apparent

Coque fabriquée en PC-ASA.
Couleurs: blanc en version standard, gris foncé métallisé et gris argenté en option.
Diffuseur en polycarbonate opale.

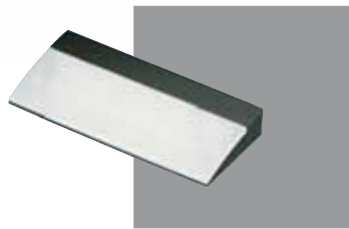


ARGOS (GRIS)

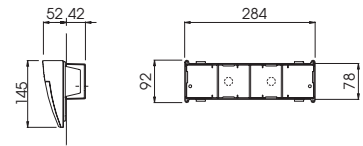



Argos Simple semi-encastré



Avec accessoire pour semi-encastrement.





ARGOS (GRIS)
+ KS ARGOS



Série Argos Simple TCA  (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS NE2SF TCA 	1 h	60	FL 8 W	LED blanc	ASF01
ARGOS NE8SF TCA 	1 h	280	FL 8 W	LED blanc	ASF02

Série Argos Simple A  (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS NE2SF A 	1 h	60	FL 8 W	LED blanc	ASF03
ARGOS NE8SF A 	1 h	280	FL 8 W	LED blanc	ASF04

Série Argos Simple

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS N2	1 h	80	FL 8 W	LED blanc	ASA01
ARGOS N3	1 h	130	FL 8 W	LED blanc	ASA02
ARGOS N6	1 h	285	FL 8 W	LED blanc	ASA03
ARGOS N8	1 h	385	FL 8 W	LED blanc	ASA04
ARGOS 2N5	2 h	225	FL 8 W	LED blanc	ASA05
ARGOS 3N4	3 h	185	FL 8 W	LED blanc	ASA06

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (1)						
ARGOS C3	1 h	125	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ASC01
ARGOS C6	1 h	265	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ASC02
ARGOS C8	1 h	370	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ASC03
ARGOS 2C5	2 h	225	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ASC04
ARGOS 3C4	3 h	175	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ASC05

Série Argos Simple A Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS N2 A	1 h	80	FL 8 W	LED blanc	ASJ01
ARGOS N3 A	1 h	135	FL 8 W	LED blanc	ASJ02
ARGOS N6 A	1 h	260	FL 8 W	LED blanc	ASJ03
ARGOS N8 A	1 h	340	FL 8 W	LED blanc	ASJ04
ARGOS 2N5 A	2 h	180	FL 8 W	LED blanc	ASJ05
ARGOS 3N4 A	3 h	140	FL 8 W	LED blanc	ASJ06

Série Argos Simple TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série ARGOS SIMPLE. Voir page 152.

Façon de commande pour les modèles Argos Simple  et Argos Simple

Code du modèle	Finitions
_____	<input type="checkbox"/> 0 Couleur 0 Blanc RAL9003 (standard) 1 Gris foncé métallisé (gris) 2 Gris argent (RAL9006)
_____	<input type="text" value="0"/>
_____	<input type="text" value="0"/>
_____	<input type="text" value="0"/>
_____	<input type="text" value="0"/>












Accessoires pour les modèles Argos Simple  et Argos Simple

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KS ARGOS	Boîtier de semi-encastrement (2)	100%	ASK010000
RT...	Signalisations de secours (adhésives) (Consulter page suivante)	70%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

- (1) Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.
- (2) Boîtier de semi-encastrement (KS ARGOS): Apte à être placé en mur de parpaing, brique, pierre...

Signalisations de secours

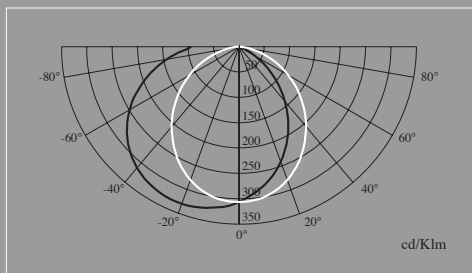
Modèle	Description	Code signalétique
RT0201		RT02010000
RT0202		RT02020000
RT0204		RT02040000
RT0205		RT02050000
RT0206		RT02060000
RT0208		RT02080000
RT0209		RT02090000
RT0215		RT02150000
RT0216		RT02160000
RT0220		RT02200000
RT0223		RT02230000

Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

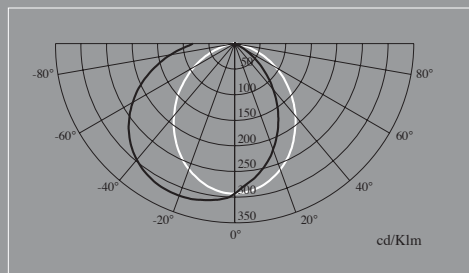
DIMENSIONS: 311 x 95 mm 

Courbes photométriques

Argos Simple FL



Argos Simple Combiné



— Coupe horizontale

— Coupe verticale

Série Argos Double

Caractéristiques de fabrication:

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Test par télécommande en présence secteur / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP42 IK04** / **IP32 IK04** pour **NF** / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.

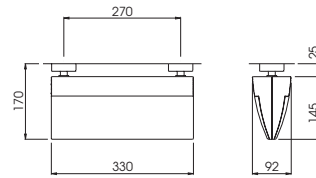


Argos Double Patère

Support de connexion en polycarbonate, patère en matériel synthétique chromé.



ARGOS-D (GRIS)
+ KTA ARGOS

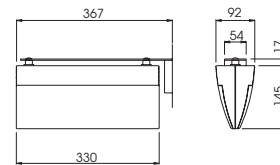


Argos Double Potence

Support potence métallique, peint en blanc, gris foncé métallisé ou en gris argenté, traité par électrolyse avec finitions or ou chrome. Douilles d'assemblage en métal poli et chromé.



ARGOS-D (GRIS)
+ KBG ARGOS

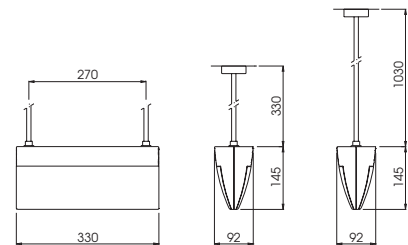


Argos Double Suspendu

Tiges tubulaires en métal poli et chromé. Support de connexion en polycarbonate, patère en matériel synthétique chromé.



ARGOS-D (GRIS)
+ KS30 ARGOS OU
ARGOS-D (GRIS)
+ KS100 ARGOS



Série Argos Double TCA NF (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-D NE2SF TCA NF	1 h	75	FL 8 W	LED blanc	ADF01
ARGOS-D NE8SF TCA NF	1 h	350	FL 8 W	LED blanc	ADF02

Série Argos Double A NF (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-D NE2SF A NF	1 h	75	FL 8 W	LED blanc	ADF03
ARGOS-D NE8SF A NF	1 h	350	FL 8 W	LED blanc	ADF04

Série Argos Double

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-D N3	1 h	160	FL 8 W	LED blanc	ADA01
ARGOS-D N6	1 h	320	FL 8 W	LED blanc	ADA02
ARGOS-D N8	1 h	400	FL 8 W	LED blanc	ADA03
ARGOS-D 2N6	2 h	280	FL 8 W	LED blanc	ADA04
ARGOS-D 3N4	3 h	210	FL 8 W	LED blanc	ADA05

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (1)						
ARGOS-D C3	1 h	150	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ADC01
ARGOS-D C6	1 h	300	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ADC02
ARGOS-D C8	1 h	400	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ADC03
ARGOS-D 2C6	2 h	270	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ADC04
ARGOS-D 3C4	3 h	200	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	ADC05

Série Argos Double A Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-D N3 A	1 h	180	FL 8 W	LED blanc	ADJ01
ARGOS-D N6 A	1 h	340	FL 8 W	LED blanc	ADJ02
ARGOS-D N8 A	1 h	450	FL 8 W	LED blanc	ADJ03
ARGOS-D 2N6 A	2 h	270	FL 8 W	LED blanc	ADJ04
ARGOS-D 3N4 A	3 h	170	FL 8 W	LED blanc	ADJ05

Série Argos Double TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série ARGOS DOUBLE. Voir page 152.

Façon de commande pour les modèles Argos Double NF et Argos Double

Code du modèle	Finitions
	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0
	Couleur 0 Blanc RAL9003 (standard) 1 Gris foncé métallisé (gris) 2 Gris argent (RAL9006)

Accessoires pour les modèles Argos Double NF et Argos Double












Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KBG ARGOS	Kit support de potence gris	100%	ADK0100000
KBGP ARGOS	Kit support de potence gris argent	100%	ADK0200000
KBB ARGOS	Kit support de potence blanc	100%	ADK0300000
KBO ARGOS	Kit support de potence or	100%	ADK0400000
KBC ARGOS	Kit support de potence chrome	100%	ADK0500000
KS30 ARGOS	Kit suspendu à 30 cm	100%	ADK0600000
KS100 ARGOS	Kit suspendu à 100 cm	100%	ADK0700000
KTA ARGOS	Kit patère	100%	ADK0800000
RT...	Signalisations de secours (adhésives) (Consulter page suivante)	65%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

(1) Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.

CHAQUE MODÈLE ARGOS-D A BESOIN D'UN KIT DE MONTAGE, REF.: K.. POUR POUVOIR S'INSTALLER CORRECTEMENT (VOIR ACCESSOIRES).

Signalisations de secours

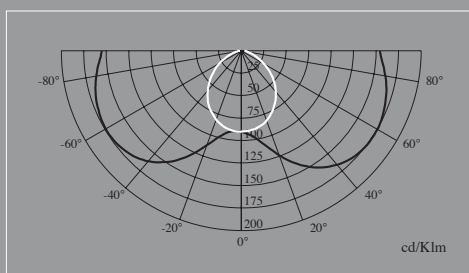
Modèle	Description	Code signalétique
RT0201		RT02010000
RT0202		RT02020000
RT0204		RT02040000
RT0205		RT02050000
RT0206		RT02060000
RT0208		RT02080000
RT0209		RT02090000
RT0215		RT02150000
RT0216		RT02160000
RT0220		RT02200000
RT0223		RT02230000

Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

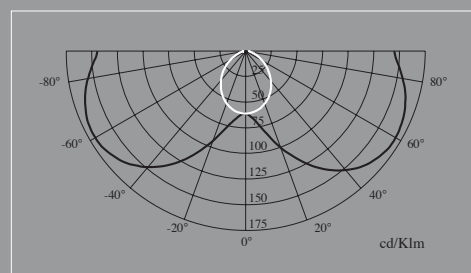
DIMENSIONS: 311 x 95 mm 

Courbes photométriques

Argos Double FL



Argos Double Combiné



— Coupe horizontale

— Coupe verticale

Série Argos Encastré

Caractéristiques de fabrication:

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Test par télécommande en présence secteur / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP44 IK04** / **IP42 IK04** pour **NF** / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.



Argos Encastré

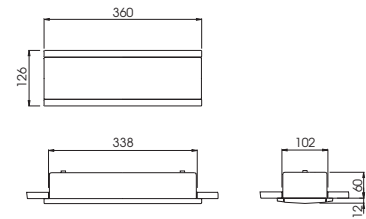
Support fabriqué en matériel synthétique.

Couleurs: blanc en version standard, gris foncé métallisé et gris argenté en option.

Diffuseur en polycarbonate opale.



ARGOS-M (GRIS)



Réserve nécessaire: 338 mm. x 102 mm.

Série Argos Encastré TCA  (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-M NE2SF TCA 	1 h	60	FL 8 W	LED blanc	AMF01
ARGOS-M NE8SF TCA 	1 h	280	FL 8 W	LED blanc	AMF02

Série Argos Encastré A  (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-M NE2SF A 	1 h	56	FL 8 W	LED blanc	AMF03
ARGOS-M NE8SF A 	1 h	284	FL 8 W	LED blanc	AMF04

Série Argos Encastré

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-M N1	1 h	55	FL 6 W	LED blanc	AMA01
ARGOS-M N2	1 h	75	FL 8 W	LED blanc	AMA02
ARGOS-M N3	1 h	120	FL 8 W	LED blanc	AMA03
ARGOS-M N5	1 h	175	FL 8 W	LED blanc	AMA04
ARGOS-M N6	1 h	260	FL 8 W	LED blanc	AMA05
ARGOS-M N8	1 h	350	FL 8 W	LED blanc	AMA06
ARGOS-M N11	1 h	460	PL 11 W	LED blanc	AMA07
ARGOS-M 2N3	2 h	80	FL 8 W	LED blanc	AMA08
ARGOS-M 2N7	2 h	205	FL 8 W	LED blanc	AMA09
ARGOS-M 3N4	3 h	170	FL 8 W	LED blanc	AMA10

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (1)						
ARGOS-M C3	1 h	115	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	AMC01
ARGOS-M C6	1 h	245	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	AMC02
ARGOS-M C8	1 h	340	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	AMC03
ARGOS-M 2C5	2 h	205	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	AMC04
ARGOS-M 3C4	3 h	160	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	AMC05

Série Argos Encastré A Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
ARGOS-M N2 A	1 h	70	FL 8 W	LED blanc	AMJ01
ARGOS-M N3 A	1 h	130	FL 8 W	LED blanc	AMJ02
ARGOS-M N5 A	1 h	165	FL 8 W	LED blanc	AMJ03
ARGOS-M N6 A	1 h	255	FL 8 W	LED blanc	AMJ04
ARGOS-M N8 A	1 h	325	FL 8 W	LED blanc	AMJ05
ARGOS-M N10 A	1 h	390	PL 11 W	LED blanc	AMJ06
ARGOS-M 2N3 A	2 h	110	FL 8 W	LED blanc	AMJ07
ARGOS-M 2N5 A	2 h	165	FL 8 W	LED blanc	AMJ08
ARGOS-M 3N3 A	3 h	130	FL 8 W	LED blanc	AMJ09

Série Argos Encastré TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com
Centrale Test TEV pour Série ARGOS ENCASTRÉ. Voir page 152.

Façon de commande pour les modèles Argos Encastré  **et Argos Encastré**

Code du modèle	Finitions
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Couleur 0 Blanc RAL9003 (standard) 1 Gris foncé métallisé (gris) 2 Gris argent (RAL9006)

Accessoires pour les modèles Argos Encastré  **et Argos Encastré**









Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
RT...	Signalisations de secours (Adhésives) (Consulter page suivante)	75%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

(1) Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.

La Série Argos Encastré est: Apte à être placé en mur et plafond de panneau de gypse, de bois, de placoplâtre...

Signalisations de secours

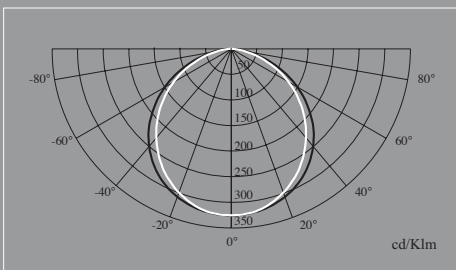
Modèle	Description	Code signalétique
RT0107		RT01070000
RT0108		RT01080000
RT0115		RT01150000
RT0116		RT01160000
RT0121		RT01210000
RT0122		RT01220000
RT0123		RT01230000
RT0126		RT01260000

Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

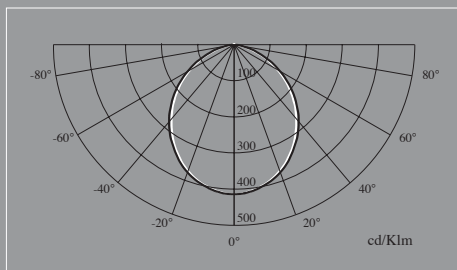
DIMENSIONS: 300 x 70 mm 

Courbes photométriques

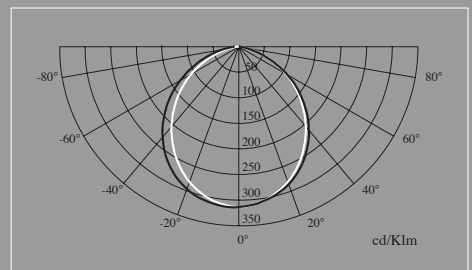
FL Argos Encastré



PL Argos Encastré



Argos Encastré Combiné



— Coupe horizontale — Coupe verticale

Série Hydra

Caractéristiques de fabrication

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22, NF C 71-805 (BAEH) où UTE C 71-803 (BAES+BAEH), NF EN 60598-2-22.

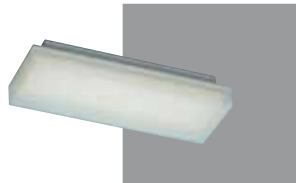
Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP42 IK04** / **IP22 IK04** pour **NF** / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.



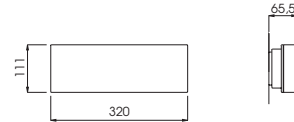
Hydra Apparent

Base et réflecteur fabriquée en PC blanc.

Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale.

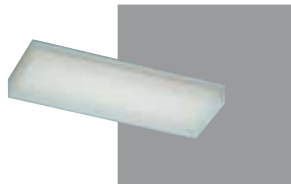


HYDRA

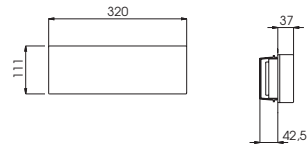


Hydra Semi-encastré mur

Avec boîtier d'encastrement.

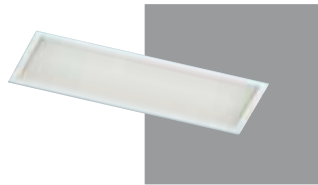


HYDRA + KSP HYDRA

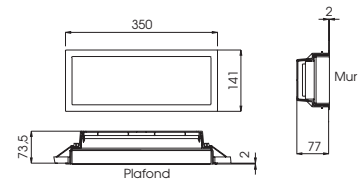


Hydra Arasant mur/plafond

Avec accessoire d'arasement fabriqué en matériaux synthétiques blancs de série. Autres couleurs disponibles en option.



HYDRA + KETB HYDRA ou KEPB HYDRA



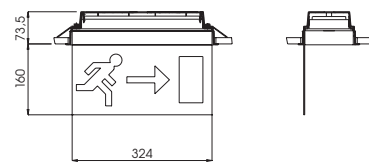
Réservation nécessaire: 335 mm. x 126 mm.

Hydra Drapeau

Avec accessoire drapeau fabriqué en matériaux synthétiques transparents et sérigraphiés.

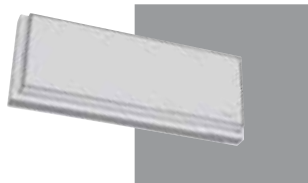


HYDRA + KETB HYDRA + KSB***

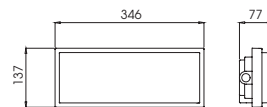


Hydra Étanche

Boîtier fabriqué en polycarbonate avec trois entrées PE M20, degré de protection IP66 IK08.



HYDRA + KES HYDRA



Série Hydra NF

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
--------	-----------	--------	------------------	------------------	----------------

Permanent:					
HYDRA EH NF (1)	5 h	8	LED	LED amber	HYF01

Série Hydra TCA NF (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
--------	-----------	--------	------------------	------------------	----------------

Non permanents:					
HYDRA NE2SF TCA NF	1 h	70	FL 8 W	LED blanc	HYF02
HYDRA NE8SF TCA NF	1 h	300	FL 8 W	LED blanc	HYF03
HYDRA N2F HS TCA NF (1)(2)	1h (BAES)/5h (BAEH)	70 (BAES)/8 (BAEH)	FL 8 W (BAES)	LED blanc (BAEH)	HYF04

Série Hydra A NF (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
--------	-----------	--------	------------------	------------------	----------------

Non permanents:					
HYDRA NE2SF A NF	1 h	300	FL 8 W	LED blanc	HYF05
HYDRA NE8SF A NF	1 h	300	FL 8 W	LED blanc	HYF06
HYDRA N2F HS A NF (1)(2)	1h (BAES)/5h (BAEH)	70 (BAES)/8 (BAEH)	FL 8 W (BAES)	LED blanc (BAEH)	HYF07

Série Hydra

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
--------	-----------	--------	------------------	------------------	----------------

Non permanents:					
HYDRA N2	1 h	95	FL 8 W	LED blanc	HYA01
HYDRA N3	1 h	160	FL 8 W	LED blanc	HYA02
HYDRA N5	1 h	215	FL 8 W	LED blanc	HYA03
HYDRA N7	1 h	350	FL 8 W	LED blanc	HYA04
HYDRA N10	1 h	450	FL 8 W	LED blanc	HYA05
HYDRA 2N3	2 h	140	FL 8 W	LED blanc	HYA06
HYDRA 2N5	2 h	200	FL 8 W	LED blanc	HYA07
HYDRA 2N7	2 h	350	FL 8 W	LED blanc	HYA09
HYDRA 3N4	3 h	125	FL 8 W	LED blanc	HYA08

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
--------	-----------	--------	------------------	--------------	------------------	----------------

Combinés: (3)						
HYDRA C3	1 h	145	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HYC01
HYDRA C5	1 h	200	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HYC02
HYDRA C7	1 h	325	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HYC03
HYDRA 2C5	2 h	185	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HYC04
HYDRA 3C4	3 h	115	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HYC05

Série Hydra A Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
--------	-----------	--------	------------------	------------------	----------------

Non Permanents:					
HYDRA N2 A	1 h	95	FL 8 W	LED blanc	HYJ01
HYDRA N3 A	1 h	165	FL 8 W	LED blanc	HYJ02
HYDRA N5 A	1 h	235	FL 8 W	LED blanc	HYJ03
HYDRA N7 A	1 h	370	FL 8 W	LED blanc	HYJ04
HYDRA 2N3 A	2 h	180	FL 8 W	LED blanc	HYJ05
HYDRA 2N7 A	2 h	350	FL 8 W	LED blanc	HYJ07
HYDRA 3N2 A	3 h	125	FL 8 W	LED blanc	HYJ06

Série Hydra TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com

Centrale Test TEV pour Série HYDRA. Voir page 152.

Façon de commande pour les modèles Hydra NF et Hydra

Code du modèle	Finitions			
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Diffuseur			
	0 Opale (standard)			
	2 Transparent			













Accessoires pour les modèles Hydra NF et Hydra

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KSP HYDRA	Boîtier de semi-encastrement pour mur (4)	100%	HYK0200000
KEPB HYDRA	Boîtier d'encastrement blanc pour mur (4)	83%	HYK0300000
KEPC HYDRA	Boîtier d'encastrement chromé pour mur (4)	83%	HYK0400000
KEPN HYDRA	Boîtier d'encastrement nickelé pour mur (4)	83%	HYK0500000
KEPD HYDRA	Boîtier d'encastrement doré pour mur (4)	83%	HYK0600000
KEPGP HYDRA	Boîtier d'encastrement gris argent pour mur (RAL9006) (4)	83%	HYK0700000
KETB HYDRA	Boîtier d'encastrement blanc pour plafond (4)	83%	HYK0800000
KETGP HYDRA	Boîtier d'encastrement gris argent pour plafond (RAL9006) (4)	83%	HYK0900000
KES HYDRA	Boîtier étanche IP66 IK08	85%	HYK1000000
KSH HYDRA	Kit de fixation Hydra pour semi-encastrement dans un mur creux. Pas adapté aux faux plafonds.	100%	HYK1200000
KSB...	Kit de signalisation drapeau (Consulter page suivante) (5)	100%	KSB...
RT...	Signalisations de secours (Consulter page suivante) (adhésives)	75%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

- Ces modèles sont fournis uniquement avec le diffuseur transparent.
- La série HYDRA est également disponible en double fonction BAES 70 lumens 1h et BAEH 8 lumens 5h spécialement dédiée aux établissements recevant du sommeil conformément au règlement de sécurité et asservie à la Détection Incendie. Pour en assurer son double fonctionnement et son asservissement il est impératif d'utiliser sa télécommande spécifique TD-200 TI pourvue d'une entrée auxiliaire DI. Voir page 151.
- Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.
- Boîtier pour semi encastrement et encastrement en mur (KSP / KEP HYDRA): Apte à être placé en plafond et mur de parpaing, brique, pierre...
Boîtier pour encastrement en plafond (KET: HYDRA) Apte à être placé en mur et plafond de panneau de gypse, de bois, de placoplâtre...
- Matériaux synthétiques sérigraphiés de 324x160. Accessoire valide seulement pour boîtiers d'encastrement dans plafond KETB HYDRA et KETGP HYDRA.

Signalisations de secours

Modèle	Description	Code signalétique	Modèle	Description	Code signalétique
KSB801 RT0801		KSB8010000 RT08010000	KSB809 RT0809		KSB8090000 RT08090000
KSB802 RT0802		KSB8020000 RT08020000	KSB810 RT0809		KSB8100000 RT08090000
RT0804		RT08040000	RT0815		RT08150000
RT0805		RT08050000	RT0816		RT08160000
KSB806 RT0806		KSB8060000 RT08060000	RT0820		RT08200000
RT0808		RT08080000	RT0823		RT08230000

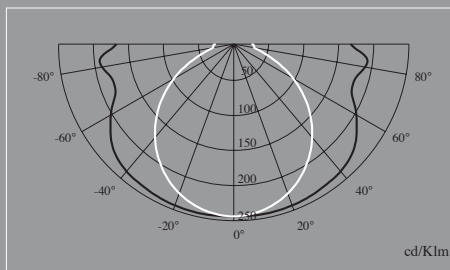
Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

DIMENSIONS RT: 311 x 95 mm 

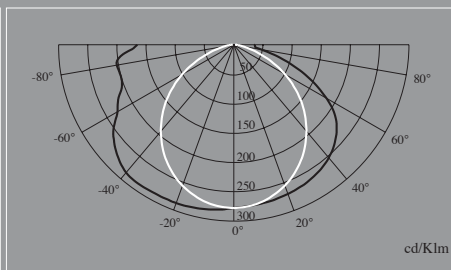
DIMENSIONS KSB: 324 x 160 mm 

Courbes photométriques

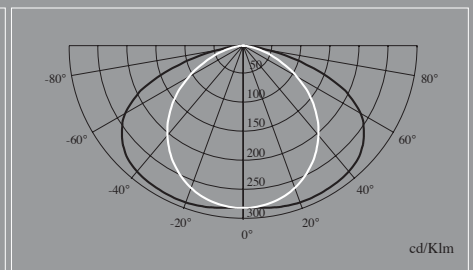
Hydra FL



Hydra Combiné



Hydra Ket



— Coupe horizontale — Coupe verticale

Série Hydra Reptor

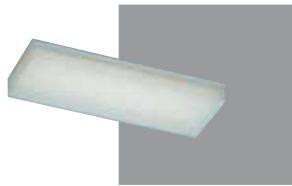
Caractéristiques de fabrication

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

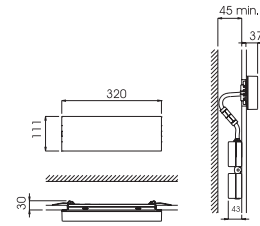
Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP42 IK04** / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.



Hydra-RE semi-encastré



1 HYDRA-RE
+ 1 KS HYDRA-RE

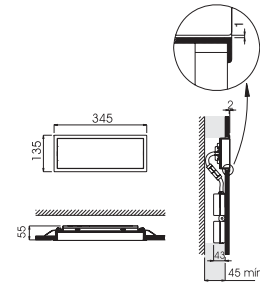


Ouverture nécessaire: 285x90 mm.

Hydra-RE arasant sans rainure
(Ne convient pas à la pose d'une plaque drapeau).



1 HYDRA-RE
+ 1 KNETB HYDRA-RE

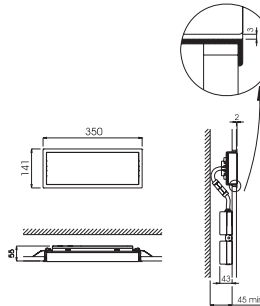


Ouverture nécessaire: 333x120 mm.

Hydra-RE arasant avec rainure
(Convient à la pose d'une plaque drapeau).



1 HYDRA-RE
+ 1 KETB HYDRA-RE

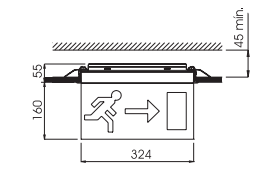


Ouverture nécessaire: 335 x 126 mm.

Hydra-RE avec plaque drapeau
(Uniquement pour boîte d'arasement avec rainure).

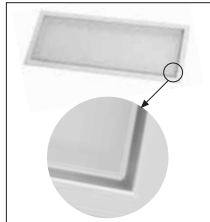


1 HYDRA-RE
+ 1 KETB HYDRA-RE
+ 1 KSB801

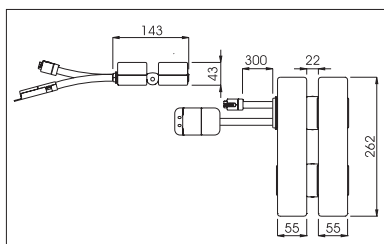
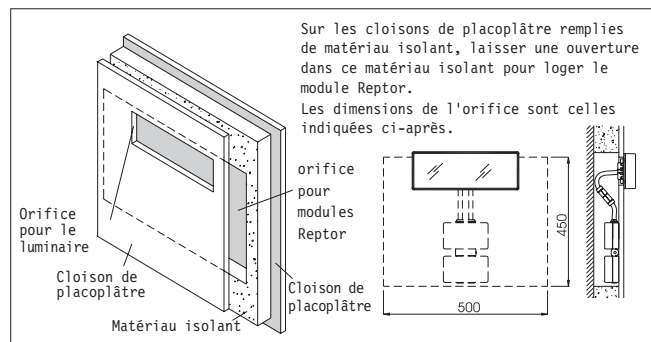
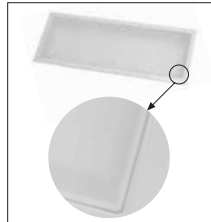


Ouverture nécessaire: 335 x 126 mm.

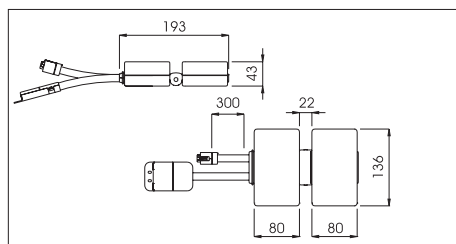
Avec rainure



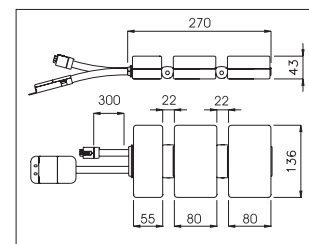
Sans rainure



Format de boîte: AA



Format de boîte: GG



Format de boîte: PGG

Série Hydra Reptor

Modèle (1)	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Format boîtes (2)	Témoin de charge	Code du modèle	
Non permanent:							
HYDRA-RE 2N7	2 h	350	FL 8 W	GG	LED blanc	HRA01	
Modèle (1)	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Format boîtes (2)	Moniteur de chargement	Code du modèle
Combinés: (3)							
HYDRA-RE C3	1 h	160	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRC01
HYDRA-RE C5	1 h	215	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRC02
HYDRA-RE C7	1 h	300	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRC03
HYDRA-RE 2C5	2 h	250	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRC04
HYDRA-RE 2C7	2 h	330	FL 8 W	FL 8 W	PGG	LED blanc	HRC05
HYDRA-RE 3C4	3 h	200	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRC06

Série Hydra Reptor A

Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle (1)	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Format boîtes (2)	Témoin de charge	Code du modèle	
Non Permanent:							
HYDRA-RE 2N7 A	2 h	315	FL 8 W	GG	LED blanc	HRJ01	
Modèle (1)	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Format boîtes (2)	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (3)							
HYDRA-RE C3 A	1 h	150	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRX01
HYDRA-RE C5 A	1 h	215	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRX02
HYDRA-RE C7 A	1 h	300	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRX03
HYDRA-RE 2C5 A	2 h	200	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRX04
HYDRA-RE 2C7 A	2 h	300	FL 8 W	FL 8 W	PGG	LED blanc	HRX05
HYDRA-RE 3C4 A	3 h	150	FL 8 W	FL 8 W	AA	LED blanc	HRX06

Série Hydra Reptor TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série HYDRA REPTOR. Voir page 152.

Façon de commande pour le modèle Hydra Reptor

Code du modèle	Finitions
_____	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center; margin: 0 auto;">0</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center; margin: 0 auto;">0</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center; margin: 0 auto;">0</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center; margin: 0 auto;">0</div> </div> <p style="text-align: center;">Diffuseur 0 Opale (standard) 1 Très opale 2 Transparent</p>

Accessoires (1)

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KNETB HYDRA-RE	Kit de couleur blanche pour araser sur faux plafond ou mur creux. Sans rainure. Ne convient pas à l'insertion d'une plaque drapeau. (1)(4)	83%	HRK0100000
KNETGP HYDRA-RE	Kit de couleur gris argenté pour araser sur faux plafond ou mur creux. Sans rainure. Ne convient pas à l'insertion d'une plaque drapeau. (1)(4)	83%	HRK0200000
KETB HYDRA-RE	Kit de couleur blanche pour araser sur faux plafond ou mur creux. Avec rainure. Convient à l'insertion d'une plaque drapeau. (1)(4)	83%	HRK0300000
KETGP HYDRA-RE	Kit de couleur gris argenté pour araser sur faux plafond ou mur creux. Avec rainure. Convient à l'insertion d'une plaque drapeau. (1)(4)	83%	HRK0400000
KS HYDRA-RE	Kit de fixation pour semi-encastrement sur faux plafond ou mur creux. (1)(4)	100%	HRK0500000
KSB...	Plaque drapeau signalétique. (5)	100%	KSB...
RT...	Signalisation de secours (Consulter page suivante)	75%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

(1) **POUR ÊTRE CORRECTEMENT INSTALLÉ, TOUT MODÈLE HYDRA-RE NÉCESSITE UN ACCESSOIRE POUR SEMI-ENCASTREMENT OU SEMI-ARASEMENT.**

(2) Voir page 25.

(3) Les modèles combinés disposent de deux tubes, dont l'un peut s'allumer et s'éteindre sous tension, tandis que l'autre entre en fonctionnement en cas de défaillance du secteur.

(4) La série Hydra Reptor convient à la pose sur: cloison et plafond de placoplâtre, bois, tôle, plâtre, etc.

(5) Matériaux synthétiques de 324x160 mm sérigraphiés. Accessoire valide uniquement avec cadre d'arasement KETB HYDRA-RE et KETGP HYDRA-RE.

Signalisations de secours

Modèle	Description	Code signalétique	Modèle	Description	Code signalétique
KSB801 RT0801		KSB8010000 RT08010000	KSB809 RT0809		KSB8090000 RT08090000
KSB802 RT0802		KSB8020000 RT08020000	KSB810 RT0809		KSB8100000 RT08090000
RT0804		RT08040000	RT0815		RT08150000
RT0805		RT08050000	RT0816		RT08160000
KSB806 RT0806		KSB8060000 RT08060000	RT0820		RT08200000
RT0808		RT08080000	RT0823		RT08230000

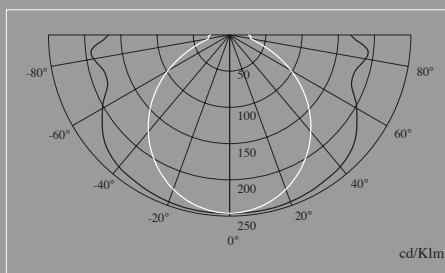
Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

DIMENSIONS RT: 311 x 95 mm

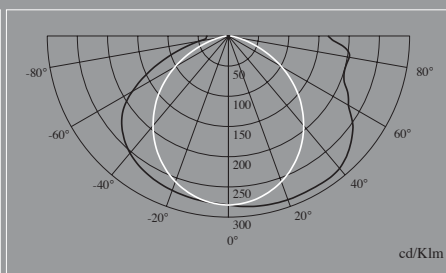
DIMENSIONS KSB: 324 x 160 mm

Courbes photométriques

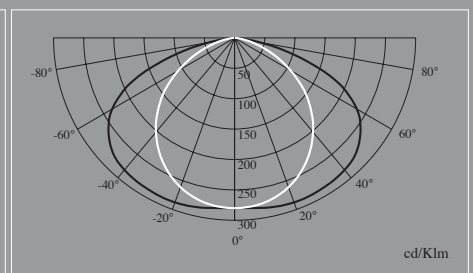
Hydra Reptor FL



Hydra Reptor Combiné



Hydra Reptor KET



— Coupe horizontale — Coupe verticale

Série Hydra Giga

Caractéristiques de fabrication

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP42 IK04** / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.



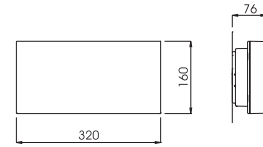
Hydra Giga apparent

Base et réflecteur fabriqués en PC blanc.

Diffuseur en polycarbonate transparent, opale ou très opale.



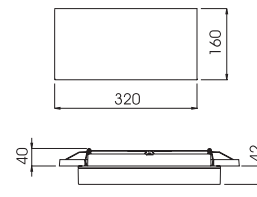
HYDRA GIGA



Hydra Giga semi-encastré mur
Avec boîtier d'encastrement.



HYDRA GIGA +
KST HYDRA-G



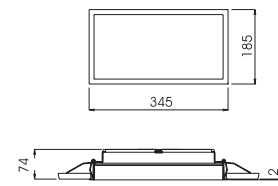
Réserve nécessaire: 285x135 mm.

Hydra Giga arasant

Avec accessoire d'arasement fabriqué en matériaux synthétiques blancs de série. Autres couleurs disponibles en option.



HYDRA GIGA
+ KET HYDRA-G



Réserve nécessaire: 333x170 mm.

Série Hydra Giga

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (1)						
HYDRA-G C3	1 h	145	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGC0100000
HYDRA-G C5	1 h	200	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGC0200000
HYDRA-G C7	1 h	325	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGC0300000
HYDRA-G 2C5	2 h	185	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGC0400000
HYDRA-G 2C7	2 h	330	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGC0500000
HYDRA-G 3C3	3 h	115	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGC0600000

Série Hydra Giga A Spécific pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (1)						
HYDRA-G C3 A	1 h	150	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGX0100000
HYDRA-G C5 A	1 h	215	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGX0200000
HYDRA-G C7 A	1 h	350	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGX0300000
HYDRA-G 2C3 A	2 h	165	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGX0400000
HYDRA-G 2C7 A	2 h	330	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGX0600000
HYDRA-G 3C2 A	3 h	110	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	HGX0500000

Série Hydra Giga TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série HYDRA GIGA. Voir page 152.

Accessoires

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KST HYDRA-G	Kit pour semi-encastrement sur cloison creuse. Déconseillé pour faux plafond (2)	100%	HGK0100000
KET HYDRA-G	Boîtier pour arasement sur faux plafond ou cloison creuse (2)	85%	HGK0200000
KSP HYDRA-G	Boîtier pour semi-encastrement sur cloison ou mur massif (3)	100%	HGK0300000
KEP HYDRA-G	Boîtier pour arasement sur cloison ou mur massif (3)	85%	HGK0400000
RT...	Signalisations de secours (Consulter page suivante)	75%	RT...





















Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Moniteur de chargement	Code de modèle
Combinés (2)						
HYDRA-G C3	1 h	145	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000
HYDRA-G C5	1 h	200	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000
HYDRA-G C7	1 h	325	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000
HYDRA-G 2C5	2 h	185	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000
HYDRA-G 2C7	2 h	330	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000
HYDRA-G 3C3	3 h	115	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000

Série Hydra Giga A Spécifique pour le mode Autotest

Comprend un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest.
 (1) Les modèles combinés disposent de deux tubes, l'un peut s'allumer et s'éteindre à distance, tandis que l'autre en reste en fonctionnement en cas de défaillance du système d'appareils ne disposant pas à l'encastrement sur mur ou plafond si la rénovation de l'air interne n'est pas garantie.
 (2) Kit pour semi-encastrement et arasement (KST HYDRA-G / KET HYDRA-G): Convient UNIQUEMENT aux CLOISONS en plâco-plâtre, bois, brique, plâtre, etc.
 (3) Boîtier pour semi-encastrement en mur (KSP/KEP HYDRA-G): Apte à être placé en plafond et mur de parrains, brique, pierre.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Moniteur de chargement	Code de modèle
Combinés (2)						
HYDRA-G C3 A	1 h	150	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000
HYDRA-G C5 A	1 h	215	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000
HYDRA-G C7 A	1 h	350	FL 8 W	FL 8 W	LED blanc	00000000

Signalisations de secours

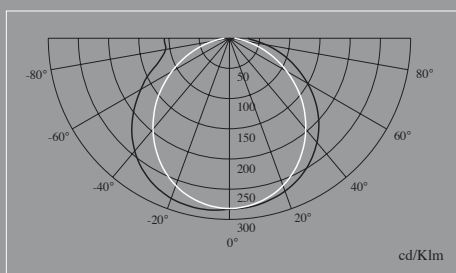
Modèle	Description	Code signalétique	Modèle	Description	Code signalétique
RT1100		RT11000000	RT1111		RT11110000
RT1101		RT11010000	RT1115		RT11150000
RT1102		RT11020000	RT1116		RT11160000
RT1103		RT11030000	RT1117		RT11170000
RT1104		RT11040000	RT1118		RT11180000
RT1105		RT11050000	RT1119		RT11190000
RT1106		RT11060000	RT1120		RT11200000
RT1107		RT11070000	RT1123		RT11230000
RT1108		RT11080000	RT1124		RT11240000
RT1109		RT11090000	RT1125		RT11250000

Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

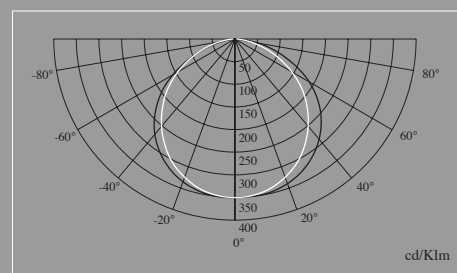
DIMENSIONS: 310 x 150 mm 

Courbes photométriques

Hydra Giga Combiné



Hydra Giga KEP



— Coupe horizontale

— Coupe verticale

Série Myra

Caractéristiques de fabrication:

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Batterie protégée contre les décharges excessives / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Mise au repos par télécommande / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Test par télécommande en présence secteur / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP42 IK07** / **IP22 IK07** pour **NF** / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.



Myra Apparent

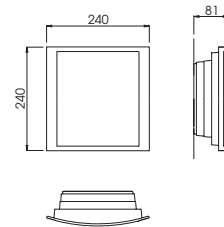
Base et support diffuseur fabriqués en PC-ASA.

Couleurs: blanc en version standard, gris foncé métallisé et gris argenté en option.

Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale.



MYRA (GRIS)

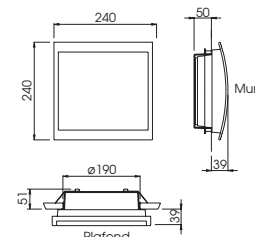


Myra Semi-encastré mur/plafond


Avec accessoire à encastrer.




MYRA (GRIS)
+ KSP IMNS ou
KST IMNS



Réservation nécessaire: $\varnothing 190$ mm.

Série Myra TCA  (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
MYRA NE2SF TCA 	1 h	85	FL 4 W	LED blanc	MYF01
MYRA NE8SF TCA 	1 h	450	2D 16 W	LED blanc	MYF02

Série Myra A  (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
MYRA NE2SF A 	1 h	85	FL 4 W	LED blanc	MYF03
MYRA NE8SF A 	1 h	450	2D 16 W	LED blanc	MYF04

Série Myra

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle	
Non permanents:						
MYRA N2	1 h	35	FL 4 W	LED blanc	MYA01	
MYRA N5	1 h	200	2D 16 W	LED blanc	MYA02	
MYRA N6	1 h	260	2D 16 W	LED blanc	MYA03	
MYRA N8	1 h	500	2D 16 W	LED blanc	MYA04	
MYRA N11	1 h	620	2D 16 W	LED blanc	MYA05	
MYRA 2N6	2 h	330	2D 16 W	LED blanc	MYA06	
MYRA 3N4	3 h	225	2D 16 W	LED blanc	MYA07	
Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Permanents: (1)						
MYRA P6	1 h	275	2D 16 W	2D 16 W	LED blanc	MYB01
Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Combinés: (1) (2)						
MYRA C2	1 h	90	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	MYC01
MYRA 2C2	2 h	100	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	MYC02
MYRA 3C2	3 h	100	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	MYC03

Série Myra A Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
MYRA N2 A	1 h	100	FL 4 W	LED blanc	MYJ01
MYRA N5 A	1 h	230	2D 16 W	LED blanc	MYJ02
MYRA N6 A	1 h	290	2D 16 W	LED blanc	MYJ03
MYRA N8 A	1 h	420	2D 16 W	LED blanc	MYJ04
MYRA N10 A	1 h	550	2D 16 W	LED blanc	MYJ05
MYRA 2N6 A	2 h	285	2D 16 W	LED blanc	MYJ06
MYRA 3N2 A	3 h	80	FL 4 W	LED blanc	MYJ07

Série Myra TCA

Équipé d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série MYRA. Voir page 152.

Façon de commande pour les modèles Myra  et Myra

Code du modèle	Finitions		
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Couleur		Diffuseur
	0 Blanc (standard)	0 Opale (standard)	
	1 Gris foncé métallisé (gris)	2 Transparent avec enseigne	
	2 Gris argent (RAL9006)	ou pictogramme	

Accessories pour les modèles Myra  et Myra

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KST IMNS	Boîtier de semi-encastrement pour plafond (3)	100%	KST0100000
KSP IMNS	Boîtier de semi-encastrement pour mur (3)	100%	KSP0200000
RT.../PI...	Signalisations de secours et pictogrammes de signalisation (4) (Consulter page suivante)	35%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

- Appareils non adaptés pour être scellés en mur ou plafond s'il n'existe pas des garanties de renouvellement d'air interne. Ce modèle n'est pas télécommandable.
- Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.
- Boîtier de semi-encastrement en mur (KS ARGOS): Apte à être placé en plafond et mur de parpaing, brique, pierre... Boîtier d'encastrement en plafond (KST IMNS): Apte à être placé en mur, plafond, panneau de gypse, de bois, de placoplâtre...
- Les écriteaux et les pictogrammes de signalisation consistent en une feuille de polycarbonate insérée dans le diffuseur transparent. Il est fourni monté.

Pictogrammes de signalisation

Signalisations de secours

Modèle	Description	Code signalétique
PI0200H PI0200V		PIH0200000 PIV0200000
PI0201H PI0201V		PIH0201000 PIV0201000
PI0405H PI0405V		PIH0405000 PIV0405000
PI0605H PI0605V		PIH0605000 PIV0605000
PI0700H PI0700V		PIH0700000 PIV0700000
PI0701H PI0701V		PIH0701000 PIV0701000
PI0800H PI0800V		PIH0800000 PIV0800000
PI0804H PI0804V		PIH0804000 PIV0804000
PI0809H PI0809V		PIH0809000 PIV0809000
PI0816H PI0816V		PIH0816000 PIV0816000
PI0815H PI0815V		PIH0815000 PIV0815000
PI1317H PI1317V		PIH1317000 PIV1317000

Modèle	Description	Code signalétique
RT0500H RT0500V		RTH0500000 RTV0500000
RT0503H RT0503V		RTH0503000 RTV0503000
RT0504H RT0504V		RTH0504000 RTV0504000
RT0505H RT0505V		RTH0505000 RTV0505000
RT0506H RT0506V		RTH0506000 RTV0506000
RT0507H RT0507V		RTH0507000 RTV0507000
RT0508H RT0508V		RTH0508000 RTV0508000
RT0509H RT0509V		RTH0509000 RTV0509000
RT0512H RT0512V		RTH0512000 RTV0512000
RT0521H RT0521V		RTH0521000 RTV0521000
RT0522H RT0522V		RTH0522000 RTV0522000

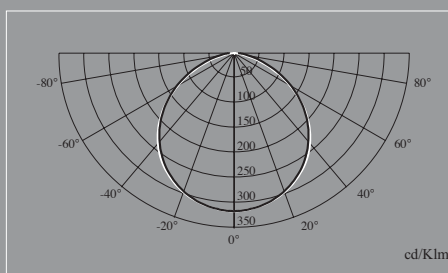
Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

DIMENSIONS: 208,5 x 184,5 mm.

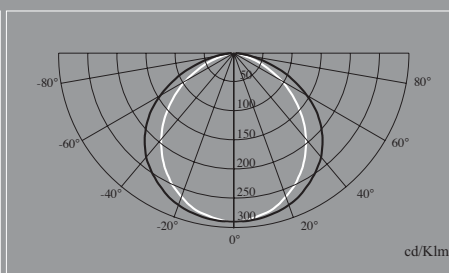


Courbes photométriques

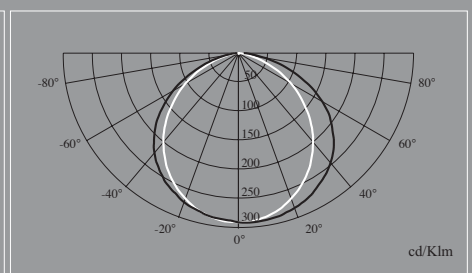
Myra 2D 16W



Myra FL 4W



Myra Combiné



— Coupe horizontale — Coupe verticale

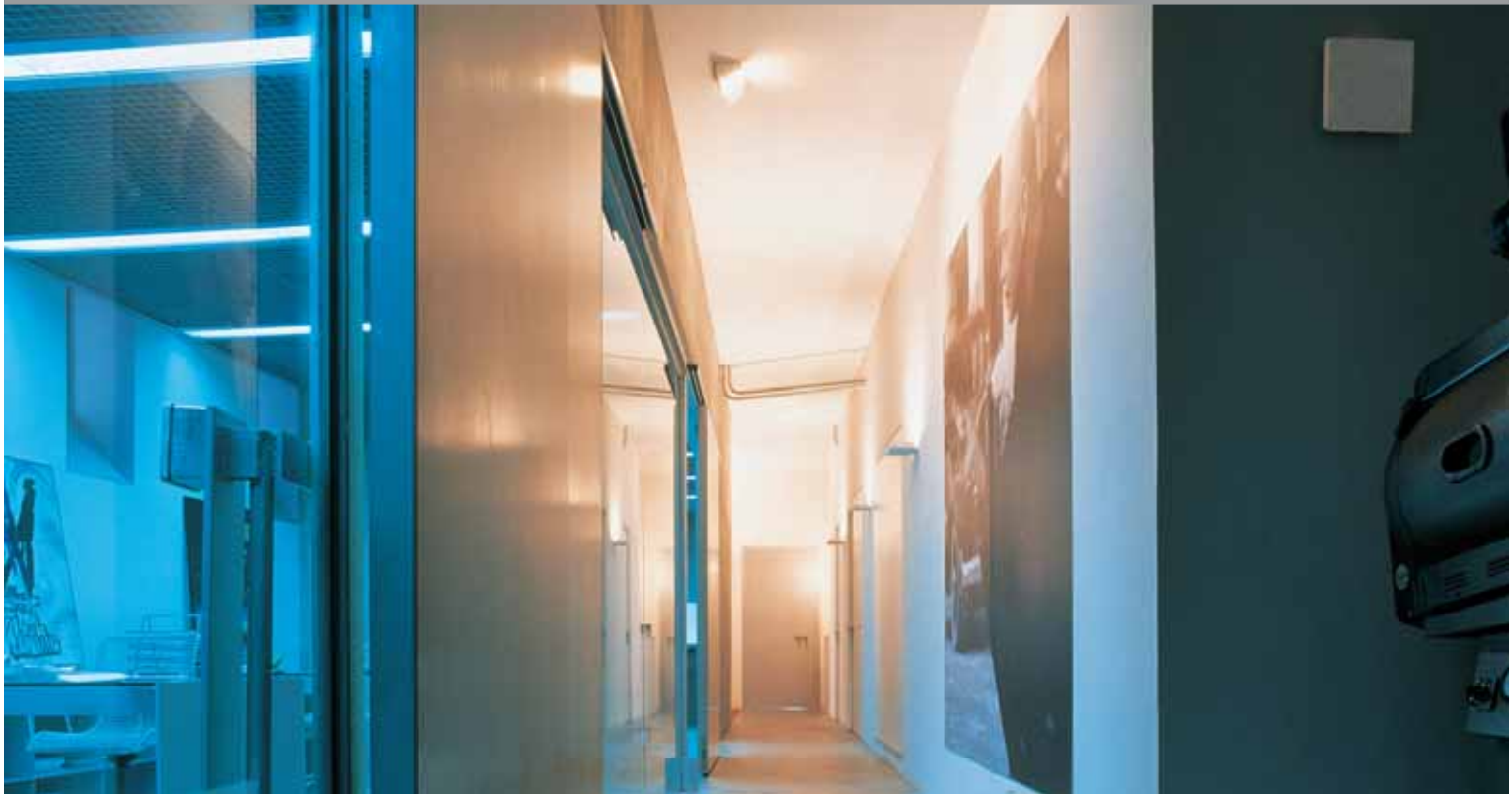
Série Norma

Caractéristiques de fabrication:

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

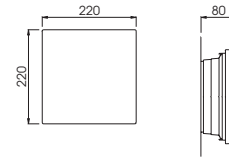
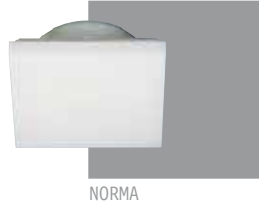
NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Test par télécommande en présence secteur / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP42 IK04** / **IP42 IK04** pour **NF** / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.



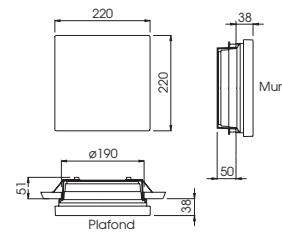
Norma Apparent

Base, réflecteur et support du diffuseur fabriqués en PC-ASA.
Diffuseur en polycarbonate opale.



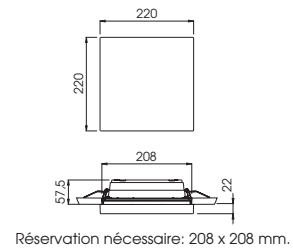
Norma Semi-encastré mur/plafond

Avec boîtier de semi-encastrement.



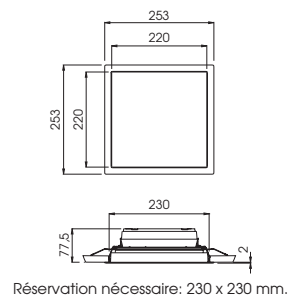
Norma Encastré

Avec kit d'encastrement pour cloison sèche ou faux plafond.



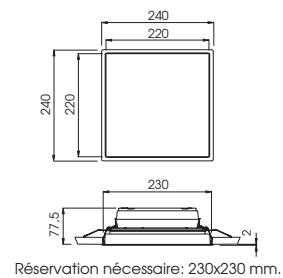
Norma Arasant

Dimensions externes: 253x253 mm.
Avec boîtier d'arasement pour cloison sèche ou faux plafond.



Norma Arasant (Z)

Dimensions externes: 240x240 mm.
Avec boîtier d'arasement pour cloison sèche ou faux plafond.



Série Norma TCA  (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
NORMA NE2SF TCA 	1 h	70	FL 4 W	LED blanc	NRF0100000
NORMA NE8SF TCA 	1 h	375	2D 16 W	LED blanc	NRF0200000

Série Norma A  (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
NORMA NE2SF A 	1 h	70	FL 4 W	LED blanc	NRF0300000
NORMA NE8SF A 	1 h	375	2D 16 W	LED blanc	NRF0400000

Série Norma

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
NORMA N2	1 h	75	FL 4 W	LED blanc	NRA0100000
NORMA N5	1 h	180	2D 16 W	LED blanc	NRA0200000
NORMA N6	1 h	240	2D 16 W	LED blanc	NRA0300000
NORMA N8	1 h	450	2D 16 W	LED blanc	NRA0400000
NORMA N11	1 h	560	2D 16 W	LED blanc	NRA0500000
NORMA 2N6	2 h	300	2D 16 W	LED blanc	NRA0600000
NORMA 3N4	3 h	200	2D 16 W	LED blanc	NRA0700000

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Permanents: (1)						
NORMA P6	1 h	250	2D 16 W	2D 16 W	LED blanc	NRB0100000
Combinés: (1)(2)						
NORMA C2	1 h	80	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	NRC0100000
NORMA 2C2	2 h	90	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	NRC0200000
NORMA 3C2	3 h	90	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	NRC0300000

Série Norma A Spécific pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
NORMA N2 A	1 h	90	FL 4 W	LED blanc	NRJ0100000
NORMA N5 A	1 h	210	2D 16 W	LED blanc	NRJ0200000
NORMA N6 A	1 h	270	2D 16 W	LED blanc	NRJ0300000
NORMA N8 A	1 h	375	2D 16 W	LED blanc	NRJ0400000
NORMA N10 A	1 h	500	2D 16 W	LED blanc	NRJ0500000
NORMA 2N6 A	2 h	260	2D 16 W	LED blanc	NRJ0600000
NORMA 3N2 A	3 h	75	FL 4 W	LED blanc	NRJ0700000

Série Norma TCA

Équipés d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série NORMA. Voir page 152.








Accessoires pour les modèles Norma  **et Norma**

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KST IMNS	Boîtier de semi-encastrement pour plafond (3)	100%	KST0100000
KSP IMNS	Boîtier de semi-encastrement pour mur (3)	100%	KSP0200000
KET NORMA	Boîtier d'encastrement pour cloison sèche ou faux plafond	100%	NRK1200000
KENTB NORMA	Boîtier d'encastrement blanc pour cloison sèche ou faux plafond (3)(4)	85%	NRK1300000
KENTB-Z NORMA	Boîtier d'encastrement blanc pour cloison sèche ou faux plafond (3)(4)	85%	NRK1400000
KENTNE NORMA	Boîtier d'encastrement noir pour cloison sèche ou faux plafond (3)(4)	85%	NRK1500000
KENTNE-Z NORMA	Boîtier d'encastrement noir pour cloison sèche ou faux plafond (3)(4)	85%	NRK1600000
RT...	Signalisation de secours (adhésives) (Consulter page suivante)	55%	RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

- (1) Appareils non adaptés pour être scellés en mur ou plafond s'il n'existe pas des garanties de renouvellement d'air interne. C'est modèle n'est pas télécommandable.
- (2) Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.
- (3) Placement dans faux plafond ou cloison sèche.
- (4) Consulter l'usine pour d'autres couleurs pour le Kit d'arasement.

Signalisations de secours

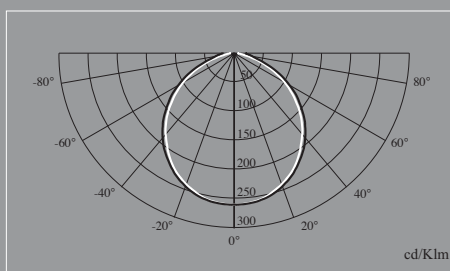
Modèle	Description	Code signalétique
RT0701		RT070100000
RT0702		RT070200000
RT0703		RT070300000
RT0705		RT070500000
RT0706		RT070600000
RT0707		RT070700000
RT0708		RT070800000

Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

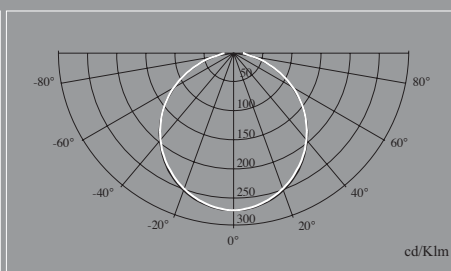
DIMENSIONS: 208 X 208 mm. 

Courbes photométriques

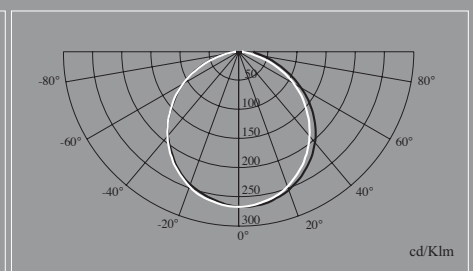
Norma FL 4W



Norma 2D 16W



Norma Combiné



— Coupe horizontale — Coupe verticale

Série Iris

Caractéristiques de fabrication:

CE: Conforme aux Directives Communautaires de Compatibilité Electromagnétique, de Basse Tension et RoHS 2004/108/CE, 2006/95/CE et 2002/95/CE. Modèles conforme à EN 60598-2-22.

NF: Conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-820 (SATI), NF EN 60598-2-22, selon les modèles.

Fabriqué en matériaux synthétiques, 850° conforme aux EN 60598-1 et EN 60695-2-10 / Circuit de commandement à distance protégé contre connexion défectueuse / Batterie protégée contre les décharges excessives / Mise au repos par télécommande / Test par télécommande en présence secteur / Protection contre les chocs électriques: Classe II / Luminaire pouvant être monté sur des surfaces normalement inflammables: Classe "F" / **IP42 IK04** / **IP42 IK07** pour **NF** / Protecteur thermique d'entrée du secteur / Test fonctionnel à 100% de la production par systèmes électro-informatiques.



Iris Apparent

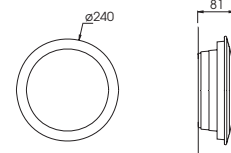
Base, réflecteur et support diffuseur fabriqués en PC-ASA.

Couleurs: blanc en standard, gris foncé métallisé et gris argenté en option.

Diffuseur en polycarbonate transparent ou opale.



IRIS (GRIS)

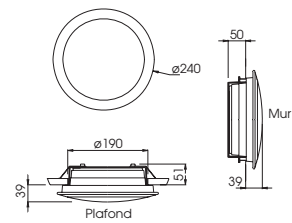


Iris Semi-encastré mur/plafond

Avec accessoire pour semi-encastrement.



IRIS (GRIS)
+ KSP IMNS ou
KST IMNS



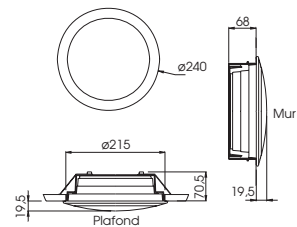
Réservation nécessaire: ø 190 mm.

Iris Encastré mur/plafond

Avec accessoire à encastrer.




IRIS (GRIS)
+ KET IRIS ou
KEP IRIS/SOL



Réservation nécessaire: ø 215 mm.

Série Iris TCA  (Sati Adressable) Apte pour fonctionner en mode Autotest et Système centralisé DaisaTest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non Permanents:					
IRIS NE2SF TCA 	1 h	80	FL 4 W	LED blanc	IRF01
IRIS NE8SF TCA 	1 h	420	2D 16 W	LED blanc	IRF02

Série Iris A  (Sati) Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non Permanents:					
IRIS NE2SF A 	1 h	80	FL 4 W	LED blanc	IRF03
IRIS NE8SF A 	1 h	420	2D 16 W	LED blanc	IRF04

Série Iris

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non Permanents:					
IRIS N2	1 h	75	FL 4 W	LED blanc	IRA01
IRIS N5	1 h	180	2D 16 W	LED blanc	IRA02
IRIS N6	1 h	240	2D 16 W	LED blanc	IRA03
IRIS N8	1 h	450	2D 16 W	LED blanc	IRA04
IRIS N11	1 h	560	2D 16 W	LED blanc	IRA05
IRIS 2N6	2 h	300	2D 16 W	LED blanc	IRA06
IRIS 3N4	3 h	200	2D 16 W	LED blanc	IRA07

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Lampe réseau	Témoin de charge	Code du modèle
Permanents: (1)						
IRIS P6	1 h	250	2D 16 W	2D 16 W	LED blanc	IRB01
Combinés: (1)(2)						
IRIS C2	1 h	80	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	IRC01
IRIS 2C2	2 h	90	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	IRC02
IRIS 3C2	3 h	90	FL 4 W	FL 4 W	LED blanc	IRC03

Série Iris A Apte pour fonctionner en mode Autotest.

Modèle	Autonomie	Lumens	Lampe de secours	Témoin de charge	Code du modèle
Non permanents:					
IRIS N2 A	1 h	90	FL 4 W	LED blanc	IRJ01
IRIS N5 A	1 h	210	2D 16 W	LED blanc	IRJ02
IRIS N6 A	1 h	270	2D 16 W	LED blanc	IRJ03
IRIS N8 A	1 h	375	2D 16 W	LED blanc	IRJ04
IRIS N10 A	1 h	500	2D 16 W	LED blanc	IRJ05
IRIS 2N6 A	2 h	260	2D 16 W	LED blanc	IRJ06
IRIS 3N2 A	3 h	75	FL 4 W	LED blanc	IRJ07

Série Iris TCA

Équipé d'un microprocesseur pour le fonctionnement en mode Autotest et système de gestion centralisée DaisaTest. Des modèles TCA peuvent être fournis sur commande. **Consulter en usine ou sur notre page web: www.daisalux.com**
Centrale Test TEV pour Série IRIS. Voir page 152.

Façon de commande pour les modèles Iris  et Iris

Code du modèle	Finitions				
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Couleur		Diffuseur		
	0 Blanc (standard)		0 Opale (standard)		
	1 Gris foncé métallisé (gris)		2 Transparent avec enseigne		
	2 Gris argent (RAL9006)		ou pictogramme		









Accessoires pour les modèles Iris  et Iris

Référence:	Description	Flux résultant	Code du modèle
KST IMNS	Boîtier de semi-encastrement pour plafond (3)	100%	KST010000
KSP IMNS	Boîtier de semi-encastrement pour mur (3)	100%	KSP020000
KET IRIS	Boîtier d'encastrement pour plafond	100%	IRK030000
KEP IRIS/SOL	Boîtier d'encastrement pour mur	100%	KEP030000
RT...	Signalisations de secours (Consulter page suivante) (4)		RT...

Fonctionnement, Données communes et Remarques

- (1) Appareils non adaptés pour être scellés en mur ou plafond s'il n'existe pas des garanties de renouvellement d'air interne. C'est modèle n'est pas télécommandable.
- (2) Les modèles Combinés ont deux tubes, l'un d'eux peut s'allumer et s'éteindre en présence du secteur, alors que l'autre ne fonctionne qu'en absence du secteur.
- (3) Boîtier de semi-encastrement et encastrement en mur (KSP IMNS, KEP IRIS/SOL): Apte à être placé en plafond et mur de parpaing, brique, pierre...
Boîtier d'encastrement en plafond (KST IMNS, KET IRIS): Apte à être placé en mur et plafond de panneau de gypse, de bois, de placoplâtre...
- (4) Les écriteaux et les pictogrammes de signalisation consistent en une feuille de polycarbonate insérée dans le diffuseur transparent. Il est fourni monté.

Signalisations de secours

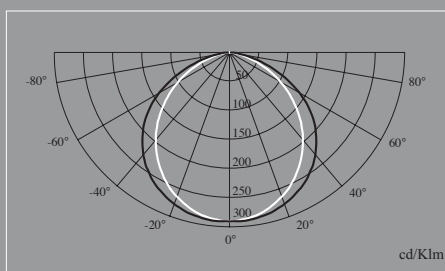
Modèle	Description	Code signalétique
RT0402		RT040200000
RT0403		RT040300000
RT0404		RT040400000
RT0405		RT040500000
RT0406		RT040600000
RT0407		RT040700000
RT0408		RT040800000
RT0409		RT040900000

Remarque: Des enseignes et des pictogrammes sur mesure peuvent être fournis à la demande.

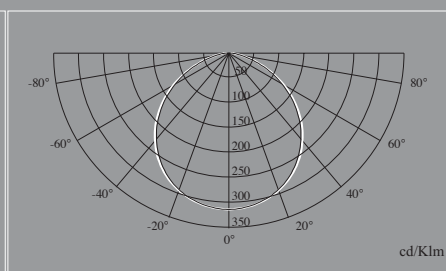
DIMENSIONS: Ø 185 mm. 

Courbes photométriques

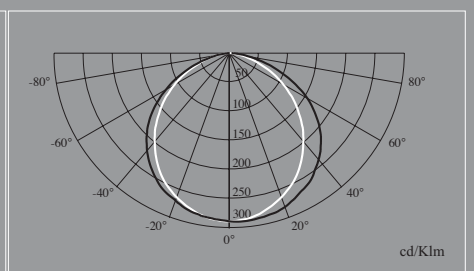
Iris FL 4W



Iris 2D 16W



Iris Combiné



— Coupe horizontale — Coupe verticale