

Norme:

EN 60598-1 EN 60598-2-2

SDCM 3

Tension: 230V/50Hz Classe électrique : CL2 850°C Fil incandescent: Etanchéité : IP55 Résistance aux chocs : IK10/20J

Chromaticité : Sécurité photobiologique : IEC-62471 RGO (sans risque)

Taux de distorsion harmoniques : Facteur puissance : >0,9

Origine fabrication: FRANCE

HUBLOT décoratif et fonctionnel ANTI-VANDALE. Diffuseur, corps et anneau en polycarbonate ANTI-UV résistants aux chocs. Diamètre 340mm. Réflecteur en aluminium grand brillant pour améliorer le rendement. Livré avec vis ANTI-VANDALES imperdables en INOX et tournevis spécial à empreinte unique. Alimentation haute performance intégrée. Equipé de détecteur hyper-fréquences ON/OFF.

Diffuseur: SO: Diffuseur Semi-Opale à haut rendement pour un éclairage homogène et puissant.

Type éclairage: Direct

Applications: Cage d'escalier, Circulations, Façade de bâtiment, Salle de bain, Sanitaires, Vestiaire, WC

Type de pose: Apparent au plafond, Apparent sur le mur, Fixé sur une façade

Coloris: Blanc, Gris, Noir

Coloris







Optiques disponibles



Description

Code article

TORNADO PRO LUNA blanc 4000K IRC>80 2010lm/14W Driver ON/OFF (>70.000h), équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences

X9878.001.0350.LU-3 $LUNA\ (montage\ individuel\ ;\ Principal/Secondaire/Secondaire/Principal) \ Principal/Principal) \ Principal/Principal) \ Principal/Principal) \ Principal/Principal \ Principal/Principal) \ Principal/Principal \ Principal/Principal \ Principal/Principal) \ Principal/Principal \ Principal \ Principal/Principal \ Principal \ Principal/Principal \ Principal \ Pri$

Description article

TORNADO PRO LUNA noir 4000K IRC>80 1760Im/14W Driver ON/OFF (>70.000h), équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA 2 X9878.002.0350.LU-2 $(montage\ individuel\ ;\ Principal/Secondaire/Secondaire/Principal)\ Principal/Principal)\ Principal/Principal)$

TORNADO PRO LUNA gris 4000K IRC>80 1760Im/14W Driver ON/OFF (>70.000h), équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA 3 X9878.003.0350.LU-2 (montage individuel; Principal/Secondaire/Secondaire; Principal/Secondaire/Principal; Principal/Principal/Principal)













Description

Code article Description article

TORNADO PRO LUNA blanc 3000K IRC>80 1930Im/14W Driver ON/OFF (>70.000h), équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences 4 X9878.004.0350.LU-3 LUNA (montage individuel; Principal/Secondaire/Secondaire; Principal/Secondaire/Principal; Principal/Principal)

 $TORNADO\ PRO\ LUNA\ noir\ 3000K\ IRC>80\ 1690 Im/14W\ Driver\ ON/OFF\ (>70.000h)\ ,\ \acute{e}quip\acute{e}\ de\ d\acute{e}tecteur\ de\ mouvement\ hyper\ fr\acute{e}quences\ LUNA\ descriptions and the contraction of the c$ X9878.005.0350.LU-2 (montage individuel; Principal/Secondaire/Secondaire; Principal/Secondaire/Principal; Principal/Principal/Principal)

TORNADO PRO LUNA gris 3000K IRC>80 1690Im/14W Driver ON/OFF (>70.000h), équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA 6 X9878.006.0350.LU-2 (montage individuel; Principal/Secondaire/Secondaire; Principal/Secondaire/Principal; Principal/Principal)

Caractéristiques photométriques

	Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	Gradation
1	X9878.001.0350.LU-3	Blanc	4000 K	2010 lm	14 W	144 lm/W	>80	Non
2	X9878.002.0350.LU-2	Noir	4000 K	1760 lm	14 W	126 lm/W	>80	Non
3	X9878.003.0350.LU-2	Gris	4000 K	1760 lm	14 W	126 lm/W	>80	Non
4	X9878.004.0350.LU-3	Blanc	3000 K	1930 lm	14 W	138 lm/W	>80	Non
5	X9878.005.0350.LU-2	Noir	3000 K	1690 lm	14 W	121 lm/W	>80	Non
6	X9878.006.0350.LU-2	Gris	3000 K	1690 lm	14 W	121 lm/W	>80	Non

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C

Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X9878.001.0350.LU-3	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>70.000 h	5 ans
2 X9878.002.0350.LU-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X9878.003.0350.LU-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>70.000 h	5 ans
4 X9878.004.0350.LU-3	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X9878.005.0350.LU-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>70.000 h	5 ans
6 X9878.006.0350.LU-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>70.000 h	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 X9878.001.0350.LU-3	340 mm	105 mm	0,80 kg
2 X9878.002.0350.LU-2	340 mm	105 mm	0,80 kg
3 X9878.003.0350.LU-2	340 mm	105 mm	0,80 kg
4 X9878.004.0350.LU-3	340 mm	105 mm	0,80 kg
5 X9878.005.0350.LU-2	340 mm	105 mm	0,80 kg
6 X9878.006.0350.LU-2	340 mm	105 mm	0,80 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur	Taux dist.	Temp.	
	puissance	harmoniques	fonct.	
1 X9878.001.0350.LU-3	0.97	7,9	0/30 °C	













Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
2 X9878.002.0350.LU-2	0.97	7,9	0/30 °C
3 X9878.003.0350.LU-2	0.97	7,9	0/30 °C
4 X9878.004.0350.LU-3	0.97	7,9	0/30 °C
5 X9878.005.0350.LU-2	0.97	7,9	0/30 °C
6 X9878.006.0350.LU-2	0.97	7,9	0/30 °C

Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
1 X9878.001.0350.LU-3	72	116	116	145	145
2 X9878.002.0350.LU-2	72	116	116	145	145
3 X9878.003.0350.LU-2	72	116	116	145	145
4 X9878.004.0350.LU-3	72	116	116	145	145
5 X9878.005.0350.LU-2	72	116	116	145	145
6 X9878.006.0350.LU-2	72	116	116	145	145

Gamme produit



TORNADO TECH

Diamètre 340mm Blanc, Gris, Noir

Jusqu'à 2x1055lm

ON/OFF E27 >15.000h



TORNADO PRO

Diamètre 340mm Blanc, Gris, Noir Jusqu'à 3450lm

ON/OFF >70.000h



TORNADO XTREMA

Diamètre 340mm Blanc, Gris, Noir Jusqu'à 2010lm

-25°C

ON/OFF R2M >120.000h



TORNADO TECH LUNA

Montage individuel Diamètre 340mm

Blanc, Gris, Noir

Présence hyper-fréquences

Jusqu'à 2x1055lm

ON/OFF E27 >15.000h



TORNADO PRO LUNA

Montage individuel ou en

Diamètre 340mm

Blanc, Gris, Noir

Présence hyper-fréquences

Jusqu'à 2020lm

ON/OFF >70.000h



TORNADO PRO PREVYO

groupe Diamètre 340mm

Blanc, Gris, Noir

Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction

ON/OFF >70.000h

Jusqu'à 3160lm

Montage individuel

TORNADO PRO TELYA

Montage individuel

Diamètre 340mm

Blanc, Gris, Noir

Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction et programmateur déporté

Jusqu'à 3160lm

ON/OFF >70.000h













CLIC V

Existe également



LEOPARD PRO LUNA

Diamètre 270mm

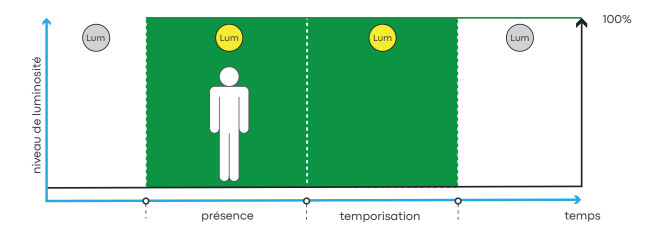
Blanc, Gris, Noir

Présence hyper-fréquences

Jusqu'à 1250lm

ON/OFF >70.000h

Mise en situation



Réglages disponibles

Sensibilité	Temporisation	Seuil de luminosité pour éviter l'allumage
100% ≈ 8 m	5 sec = TEST	Désactivé
75% ≈ 6 m	5 min	>50 lux
50% ≈ 4 m	15 min (mini LED)	>20 lux
25% ≈ 2,5 m	30 min	>5 lux
10% ≈ 1,5 m		>2 lux









Recommandations réglages



Temporisation: mini 15 min

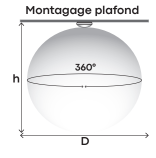


Afin de garantir la durée de vie de du module LED et de l'alimentation, il est impératif de respecter les recommandations. Réglage d'usine par défaut = 5sec.

Ce réglage doit être utilisé uniquement pour éffectuer le test de fonctionnement!

Aucune garantie ne sera accordée sur la lampe ni l'alimention en cas de non respect de cette recommandation.

Zone de détection



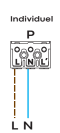
	Sensibilité				
Hauteur	100%	75%	50%	30%	10%
(h)		Dia	mètre (D)	
2,5 m	9 m	8 m	6 m	4 m	2,5 m
3 m	10 m	9 m	6 m	4 m	2 m
4 m	9 m	8 m	5,5 m	1,5 m	-
5 m	8 m	6 m	-	-	-
Valeurs approximatives					

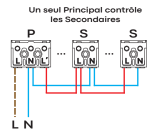
Montage mural L Hauteur montage recommandé maxi 2,5m

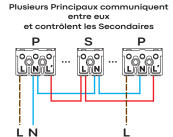
	Sensibilité				
Longueur	100%	75%	50%	30%	10%
(L)		Dia	mètre (D)		
8 m	4 m	-	-	-	-
6 m	6,5 m	6 m	2 m	-	-
4 m	8 m	7 m	3 m	1,5 m	-
2 m	7 m	6 m	4,5 m	2,5 m	2 m
Valeurs o	approximo	atives			

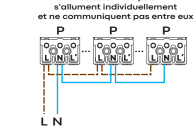
Type de communication (câblage)

Puissance Max. par circuit 400W









Plusieurs Principaux

P = Luminaire Principal (équipé de détecteur LUNA)
 S = Luminaire Secondaire (contrôlé par le luminaire Principal)

Exemples de câblage. Illustrations non contractuelles. Certains luminaires peuvent être équipés de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre... Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.









