

Intérieur

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	
Classe électrique :	CL2
Fil incandescent :	850°C
Étanchéité :	IP55
Résistance aux chocs :	IK10/20J
Chromaticité :	SDCM 5
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RGO (sans risque)

HUBLLOT 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. Equipé de détecteur hyper-fréquences ON/OFF. Equipé de deux douilles pour recevoir deux lampes interchangeables LED à culot E27.

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



Hublots

Coloris



Optiques disponibles



Description

Code article	Description article
1 X5851.034-18	TORNADO TECH LUNA SOPC 2xE27 double allumage ; blanc + 2 lampes LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
2 X5851.034-19	TORNADO TECH LUNA SOPC 2xE27 double allumage ; blanc + 2 lampes LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
3 X5851.035-18	TORNADO TECH LUNA SOPC 2xE27 double allumage ; noir + 2 lampes LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
4 X5851.035-19	TORNADO TECH LUNA SOPC 2xE27 double allumage ; noir + 2 lampes LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
5 X5851.036-18	TORNADO TECH LUNA SOPC 2xE27 double allumage ; gris + 2 lampes LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim

Description

Code article	Description article
6 X5851.036-19	TORNADO TECH LUNA SOPC 2xE27 double allumage ; gris + 2 lampes LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Nombre Sources	Flux Source	Puissance Source	Efficacité Source	IRC	Gradation	Marque lampe	Douille
1 X5851.034-18	Blanc	4000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
2 X5851.034-19	Blanc	3000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
3 X5851.035-18	Noir	4000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
4 X5851.035-19	Noir	3000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
5 X5851.036-18	Gris	4000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
6 X5851.036-19	Gris	3000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27

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

Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B50	Durée de vie Driver	Garantie
1 X5851.034-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
2 X5851.034-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an
3 X5851.035-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
4 X5851.035-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an
5 X5851.036-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
6 X5851.036-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an

ex: L70B50 : 70% de maintien du flux initial pour 50% de luminaires

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

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 X5851.034-18	340 mm	105 mm	0,87 kg
2 X5851.034-19	340 mm	105 mm	0,87 kg
3 X5851.035-18	340 mm	105 mm	0,87 kg
4 X5851.035-19	340 mm	105 mm	0,87 kg
5 X5851.036-18	340 mm	105 mm	0,87 kg
6 X5851.036-19	340 mm	105 mm	0,87 kg

Caractéristiques techniques

Code	Temp. fonct.
1 X5851.034-18	0/25 °C
2 X5851.034-19	0/25 °C
3 X5851.035-18	0/25 °C
4 X5851.035-19	0/25 °C
5 X5851.036-18	0/25 °C
6 X5851.036-19	0/25 °C

CLIC 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 groupe
Diamètre 340mm
Blanc, Gris, Noir
Présence hyper-fréquences
Jusqu'à 2020lm
ON/OFF >70.000h



TORNADO PRO PREVYO

Montage individuel
Diamètre 340mm
Blanc, Gris, Noir
Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction
Jusqu'à 3160lm
ON/OFF >70.000h



TORNADO PRO TELYA

Montage individuel
Diamètre 340mm
Blanc, Gris, Noir
Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction et programmeur déporté
Jusqu'à 3160lm
ON/OFF >70.000h

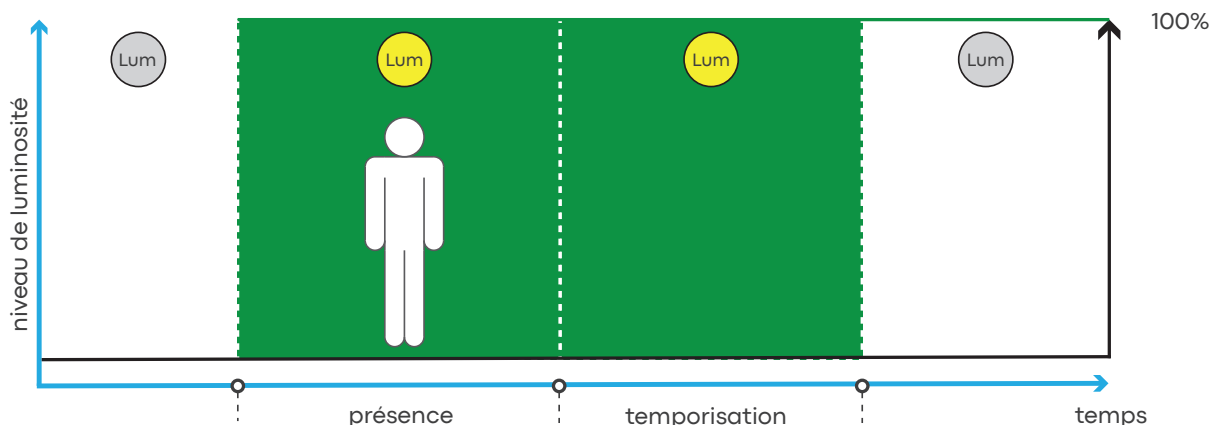
CLIC Existe également



LEOPARD TECH LUNA

Diamètre 270mm
Blanc, Gris, Noir
Présence hyper-fréquences
Jusqu'à 1520lm
ON/OFF E27 >15.000h

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



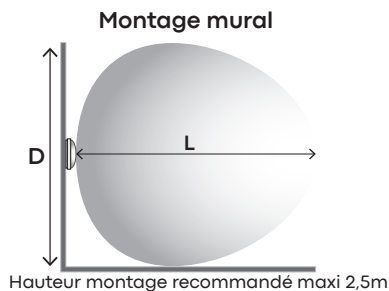
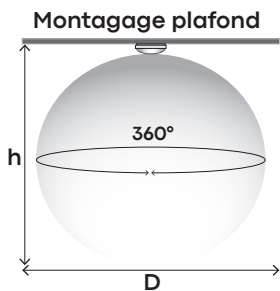
Temporisation : mini 15 min



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 effectuer le test de fonctionnement !

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

Zone de détection



Hauteur (h)	Sensibilité				
	100%	75%	50%	30%	10%
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

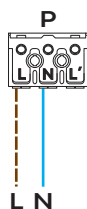
Longueur (L)	Sensibilité				
	100%	75%	50%	30%	10%
8 m	4 m	-	-	-	-
6 m	6,5 m	6 m	2 m	-	-
4 m	8 m	7 m	3 m	1,5 m	-
2 m	7 m	6 m	4,5 m	2,5 m	2 m

Valeurs approximatives

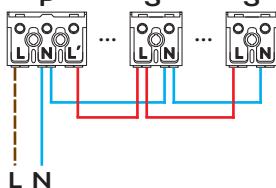
Type de communication (câblage)

Puissance Max. par circuit 400W

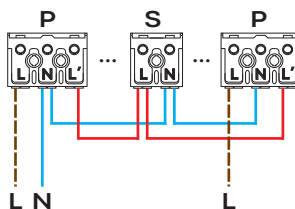
Individuel



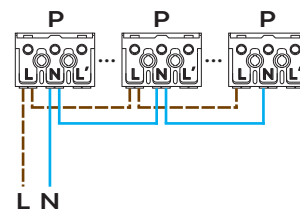
Un seul Principal contrôle les Secondaires



Plusieurs Principaux communiquent entre eux et contrôlent les Secondaires



Plusieurs Principaux s'allument individuellement et ne communiquent pas entre eux



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.