

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)

Hublot décoratif et fonctionnel ANTI-VANDALE. Diffuseur, corps et anneau en polycarbonate ANTI-UV résistants aux chocs. Diamètre 340mm. Livré avec vis ANTI-VANDALES imperdables en INOX et tournevis spécial à empreinte unique. Equipé de deux douilles pour recevoir deux lampes interchangeables LED à culot E27. Prévu pour un simple ou double allumage.

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 X5851004-18	TORNADO SOPC 2xE27 double allumage ; blanc + 2 lampes LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
2 X5851004-19	TORNADO SOPC 2xE27 double allumage ; blanc + 2 lampes LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
3 X5851005-18	TORNADO SOPC 2xE27 double allumage ; noir + 2 lampes LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
4 X5851005-19	TORNADO SOPC 2xE27 double allumage ; noir + 2 lampes LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
5 X5851006-18	TORNADO SOPC 2xE27 double allumage ; gris + 2 lampes LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim

Description

Code article	Description article
6 X5851006-19	TORNADO 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 X5851004-18	Blanc	4000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
2 X5851004-19	Blanc	3000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
3 X5851005-18	Noir	4000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
4 X5851005-19	Noir	3000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
5 X5851006-18	Gris	4000 K	2x	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
6 X5851006-19	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 X5851004-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
2 X5851004-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an
3 X5851005-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
4 X5851005-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an
5 X5851006-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
6 X5851006-19	>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 X5851004-18	340 mm	105 mm	0,87 kg
2 X5851004-19	340 mm	105 mm	0,87 kg
3 X5851005-18	340 mm	105 mm	0,87 kg
4 X5851005-19	340 mm	105 mm	0,87 kg
5 X5851006-18	340 mm	105 mm	0,87 kg
6 X5851006-19	340 mm	105 mm	0,87 kg

Caractéristiques techniques

Code	Temp. fonct.
1 X5851004-18	0/25 °C
2 X5851004-19	0/25 °C
3 X5851005-18	0/25 °C
4 X5851005-19	0/25 °C
5 X5851006-18	0/25 °C
6 X5851006-19	0/25 °C

Accessoires (à commander séparément)



XD2412.001

moWy Senso ZL - détecteur présence et mouvement encastré ON/OFF ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>détection mouvement = diamètre 10m (max 80m²) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m²)

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

Existe également



LEOPARD TECH

Diamètre 270mm

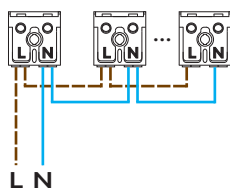
Blanc, Gris, Noir

Jusqu'à 1520lm

ON/OFF E27 >15.000h

Type de communication (câblage)

Drivers ON/OFF



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

Intérieur

Hublots