

Norme: CE

EN 60598-1 EN 60598-2-2

 Tension :
 230V/50Hz

 Classe électrique :
 CL2

 Fil incandescent :
 850°C

 Etanchéité :
 IP55

Etanchéité : IP55
Résistance aux chocs : IK10/20J
Chromaticité : SDCM 5

Sécurité photobiologique : IEC-62471 RG0 (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



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 séparement)



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

Diamètre 340mm

Blanc, Gris, Noir

ON/OFF >70.000h



TORNADO PRO PREVYO

groupe

Présence hyper-fréquences

Jusqu'à 2020lm



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 programmateur 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









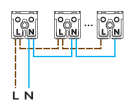






Type de communication (câblage)

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.







