

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 3
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RGO (sans risque)
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9

Origine fabrication: FRANCE

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. Alimentation très haute performance intégrée.

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 X9567.001.0350-3	TORNADO XTREMA blanc 4000K IRC>80 2010lm/14W Driver ON/OFF et R2M (>120.000h)
2 X9567.002.0350-2	TORNADO XTREMA noir 4000K IRC>80 1930lm/15W Driver ON/OFF et R2M (>120.000h)
3 X9567.003.0350-2	TORNADO XTREMA gris 4000K IRC>80 1930lm/15W Driver ON/OFF et R2M (>120.000h)
4 X9567.004.0350-3	TORNADO XTREMA blanc 3000K IRC>80 1930lm/14W Driver ON/OFF et R2M (>120.000h)
5 X9567.005.0350-2	TORNADO XTREMA noir 3000K IRC>80 1860lm/15W Driver ON/OFF et R2M (>120.000h)

Description

Code article	Description article
6 X9567.006.0350-2	TORNADO XTREMA gris 3000K IRC>80 1860lm/15W Driver ON/OFF et R2M (>120.000h)

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	Gradation
1 X9567.001.0350-3	Blanc	4000 K	2010 lm	14 W	144 lm/W	>80	R2M Filaire
2 X9567.002.0350-2	Noir	4000 K	1930 lm	15 W	129 lm/W	>80	R2M Filaire
3 X9567.003.0350-2	Gris	4000 K	1930 lm	15 W	129 lm/W	>80	R2M Filaire
4 X9567.004.0350-3	Blanc	3000 K	1930 lm	14 W	138 lm/W	>80	R2M Filaire
5 X9567.005.0350-2	Noir	3000 K	1860 lm	15 W	124 lm/W	>80	R2M Filaire
6 X9567.006.0350-2	Gris	3000 K	1860 lm	15 W	124 lm/W	>80	R2M Filaire

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 X9567.001.0350-3	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>120.000 h	5 ans
2 X9567.002.0350-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>120.000 h	5 ans
3 X9567.003.0350-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>120.000 h	5 ans
4 X9567.004.0350-3	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>120.000 h	5 ans
5 X9567.005.0350-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>120.000 h	5 ans
6 X9567.006.0350-2	>145.000 h	>95.000 h	>65.000 h	>120.000 h	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%

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

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 X9567.001.0350-3	340 mm	105 mm	0,80 kg
2 X9567.002.0350-2	340 mm	105 mm	0,80 kg
3 X9567.003.0350-2	340 mm	105 mm	0,80 kg
4 X9567.004.0350-3	340 mm	105 mm	0,80 kg
5 X9567.005.0350-2	340 mm	105 mm	0,80 kg
6 X9567.006.0350-2	340 mm	105 mm	0,80 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 X9567.001.0350-3	0,91	14,5	-25/30 °C
2 X9567.002.0350-2	0,91	14,5	-25/30 °C
3 X9567.003.0350-2	0,91	14,5	-25/30 °C
4 X9567.004.0350-3	0,91	14,5	-25/30 °C
5 X9567.005.0350-2	0,91	14,5	-25/30 °C
6 X9567.006.0350-2	0,91	14,5	-25/30 °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 X9567.001.0350-3	41	39	65	49	81
2 X9567.002.0350-2	41	39	65	49	81
3 X9567.003.0350-2	41	39	65	49	81
4 X9567.004.0350-3	41	39	65	49	81
5 X9567.005.0350-2	41	39	65	49	81
6 X9567.006.0350-2	41	39	65	49	81

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

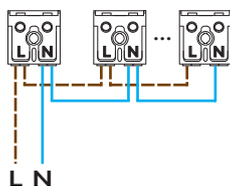


TORNADO PRO TELYA

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

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