

TORNADO PRO

CE
230V/50Hz
CL2
850°C
IP55
IK10/20J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)
THD<15
Fact. Puiss. >0,9

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.

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



Alimentation

14W : HF >70.000h : -20°C / 30°C

16W : HF >70.000h : -20°C / 30°C

20W : HF >70.000h : -20°C / 30°C

25W : HF >70.000h : -20°C / 28°C

Prévu pour

CAGE D'ESCALIER
CIRCULATION
FAÇADE
SALLE DE BAIN
SANITAIRES
VESTIAIRE
WC

Type de pose

Apparent au plafond
Apparent sur le mur
Fixé sur une façade

Dimensions



LA GAMME : TORNADO

TORNADO TECH	TORNADO TECH LUNA	TORNADO PRO	TORNADO PRO LUNA	TORNADO PRO PREVYO	TORNADO PRO TELYA	TORNADO XTREMA
Diamètre 340mm Jusqu'à 2x1055lm E27>15.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences Jusqu'à 2x1055lm E27>15.000h	Diamètre 340mm Jusqu'à 3450lm HF>70.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences Jusqu'à 2020lm HF>70.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction Jusqu'à 3160lm HF>50.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction et télécommande Jusqu'à 3160lm HF>50.000h	Diamètre 340mm Jusqu'à 2010lm -25°C HF R2M>120.000h

Version en coloris Blanc

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2010 lm	14W	143 lm/W	4000K	>80	>95.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2900 lm	20W	145 lm/W	4000K	>80	>85.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
3450 lm	25W	138 lm/W	4000K	>80	>80.000h	>50.000h	-20°C / 28°C	0.80 KG	5 ans
1930 lm	14W	138 lm/W	3000K	>80	>95.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2750 lm	20W	137 lm/W	3000K	>80	>85.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
3310 lm	25W	132 lm/W	3000K	>80	>80.000h	>50.000h	-20°C / 28°C	0.80 KG	5 ans

Version en coloris Noir ou Gris

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2010 lm	16W	126 lm/W	4000K	>80	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2510 lm	20W	125 lm/W	4000K	>80	>85.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
3000 lm	25W	120 lm/W	4000K	>80	>80.000h	>50.000h	-20°C / 28°C	0.80 KG	5 ans
1930 lm	16W	121 lm/W	3000K	>80	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2410 lm	20W	120 lm/W	3000K	>80	>85.000h	>55.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2880 lm	25W	115 lm/W	3000K	>80	>80.000h	>50.000h	-20°C / 28°C	0.80 KG	5 ans

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

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