

# TORNADO PRO LUNA

CE  
230V/50Hz  
CL2  
850°C  
IP55  
IK10/20J

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

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.

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



#### Alimentation

HF >70.000h

#### 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 / 28°C	0.80 KG	5 ans
1930 lm	14W	138 lm/W	3000K	>80	>95.000h	>65.000h	-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
1760 lm	14W	126 lm/W	4000K	>80	>95.000h	>65.000h	-20°C / 28°C	0.80 KG	5 ans
1690 lm	14W	121 lm/W	3000K	>80	>95.000h	>65.000h	-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.

DÉTECTEUR

**CÂBLAGE (Puissance max : 400W)**



luminaire seul

Montage Maître/Esclave/Esclave

**3 4**



Montage Maître/Esclave/Maître

Montage Maître/Maître/Maître



**DISPONIBLE ÉGALEMENT**

LUNA PREVYO TELYA



ON/OFF

ON/OFF

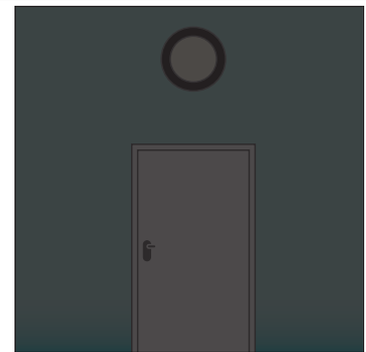
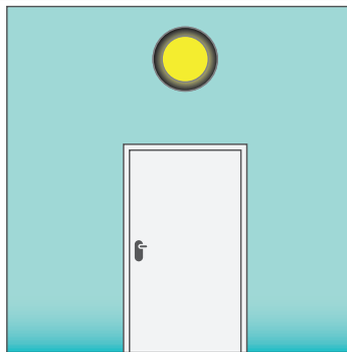
ON/OFF



TÉLÉCOMMANDE

LUNA

**MISE EN SITUATION**



100%

100%

0%

Réglable  
15 min  
30 min

**REGLAGE**

Sensibilité	Temporisation	Luminosité
100% ≈ 8 m	5 sec TEST	Désactivé
75% ≈ 6 m	5 min	50 lux
50% ≈ 4 m	15 min	20 lux
25% ≈ 2,5 m	30 min	5 lux
10% ≈ 1,5 m		2 lux

Recommandation (impératif pour la garantie)

**Temporisation : 15 minutes mini**

**ZONE DE DETECTION**

