

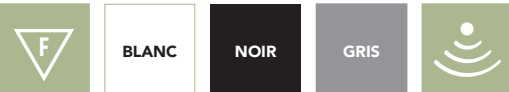
TORNADO PRO TELYA

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

12W : HF >70.000h : -20°C / 30°C

14W : HF >70.000h : -20°C / 30°C

19W : HF >70.000h : -20°C / 30°C

23W : 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



Option



Télécommande pour un paramétrage aisé sans démontage de diffuseur (piles AAA non fournies)

Support murale pour la télécommande de programmation

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
1720 lm	12W	143 lm/W	4000K	>80	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2670 lm	19W	141 lm/W	4000K	>80	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
3160 lm	23W	137 lm/W	4000K	>80	>85.000h	>55.000h	-20°C / 28°C	0.80 KG	5 ans
1670 lm	12W	139 lm/W	3000K	>80	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2560 lm	19W	135 lm/W	3000K	>80	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
3040 lm	23W	132 lm/W	3000K	>80	>85.000h	>55.000h	-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	>85.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2320 lm	19W	122 lm/W	4000K	>80	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2750 lm	23W	119 lm/W	4000K	>80	>85.000h	>55.000h	-20°C / 28°C	0.80 KG	5 ans
1690 lm	14W	121 lm/W	3000K	>80	>85.000h	>65.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2230 lm	19W	117 lm/W	3000K	>80	>90.000h	>60.000h	-20°C / 30°C	0.80 KG	5 ans
2640 lm	23W	115 lm/W	3000K	>80	>85.000h	>55.000h	-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



Montage uniquement individuel. Ne peut pas être installé en montage Maître/Esclave

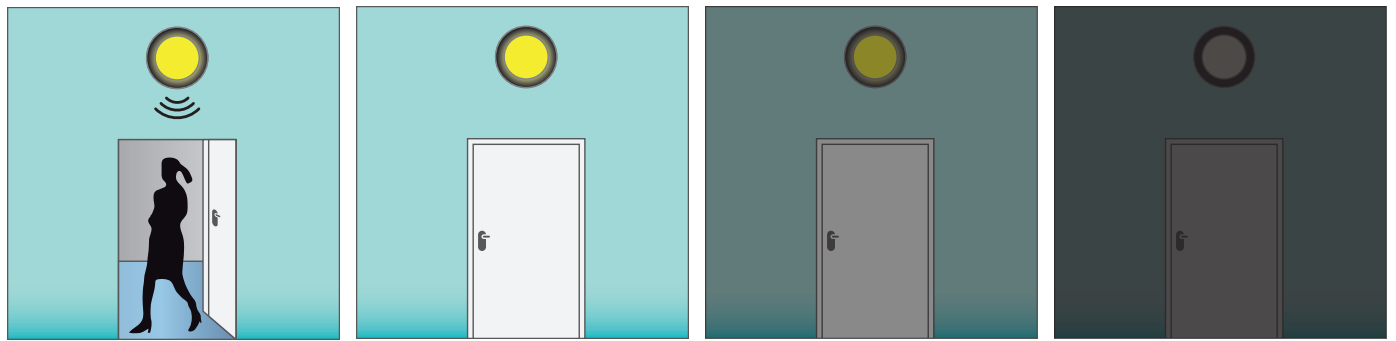
DISPONIBLE ÉGALEMENT



ON/OFF ON/OFF ON/OFF
 TÉLÉCOMMANDE

TELYA

MISE EN SITUATION



30/100%

30/100%

10/20/30%

0%

Réglable recommandé

Réglable recommandé

1 min	10 sec
3 min	10 min
10 min	Ne s'éteint pas
30 min	

REGLAGE

SENSIBILITÉ	TEMPORISATION	LUMINOSITÉ	PRÉAVIS D'EXTINCTION	NIVEAU PRÉAVIS
100% ≈ 8m	2 sec TEST	Désactivé	0 sec	10%
50% ≈ 4m	30 sec	50 lux	10 sec	20%
10% ≈ 1,5m	1 min	10 lux	1 min	30%
	5 min	2 lux	10 min	
	10 min		30 min	
	30 min		Ne s'éteint pas	

Recommandation (impératif pour la garantie)

Temporisation : 1 minutes mini
Préavis d'extinction : 10 minutes mini

ZONE DE DETECTION

Plafond

Mur

