

LITED



Fiche technique

TORRE

TOR1200-002

Étanche LED TORRE 1200mm Blanc 4000K
60W 120° ON/OFF

Caractéristiques générales

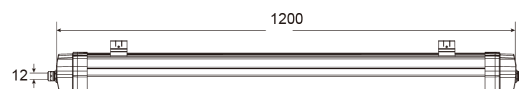
Flux lumineux sortant	9000lm
Puissance	60W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	120°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	1200x109x84mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2.76Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

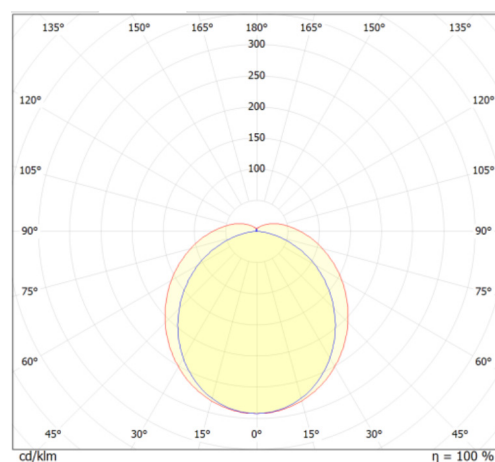
Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Cablage traversant 5x1,5mm ²
Facteur de puissance	>0,93
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L - N)	/
tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP65
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-20°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1352x128x96mm
Poids net (carton)	2,76Kg
Code barre produit (EAN)	3665207064216



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Area (m ²)	Beam Area (ft ²)	Beam Area (in ²)	Beam Area (sq ft)	Beam Area (sq in)
0.5	1.26	2.91	10537	1271	15537	1271	15537
1.0	2.51	4.91	2634	318	388	318	388
1.5	3.77	6.92	1171	141	171	141	171
2.0	5.03	8.92	659	79	99	79	99
2.5	6.29	10.93	421	51	64	51	64
3.0	7.54	12.93	293	35	44	35	44

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
20	/	32	/	34	/	54	/

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	TOR-CHAINE	Accessoire chaine de suspension pour luminaire TORRE	
	TOR-BRAKET	Accessoire set de deux attaches saillies pour installation sportive pour luminaire TORRE	
	TOR-BRAKET	Accessoire set de deux attaches saillies pour installation sportive pour luminaire TORRE	