

CE
220/240V-50/60Hz
CL1
850°C
IP66
IK08/6J

SDCM 3
IEC 62471 RG1

LANTERNE extérieure au design élégant et contemporain, équipée de modules LED à très longue durée de vie. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage gris RAL9006 avec un traitement spécial anticorrosif pour les milieux salins. Protection contre le rayonnement ultra-violet. Équipée de lentilles de diffusion de la lumière afin de garantir une photométrie homogène. Équipée d'un verre de protection plat résistant aux chocs (IK08). Visserie en INOX 316. Alimentation très haut de gamme à performances extrêmes intégrée dans le luminaire, équipée de système intelligent de gestion de température et de variations de tension. Livré avec câble HO7RNF 3G1mm² (60cm).

Diffuseur TRV : Verre Transparent



Protection surtension (sans DALI) 8kV (10kV sur 3 impulsions)



Option



Connecteur IN/OUT

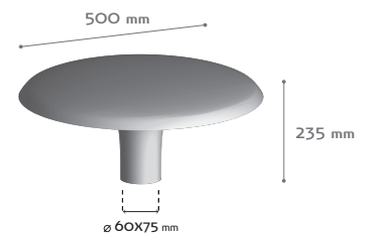
Prévu pour

PARC
PARKING EXTERIEUR

Type de pose

Fixé sur un mât extérieur

Dimensions



Prise au vent : 0,050m²

Alimentation	Taux de distortion harmonique sur le courant (%)	Facteur de puissance	Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)				
			10A Courbe C	16A Courbe B	16A Courbe C	20A Courbe B	20A Courbe C
24W : HF >120.000h	14	0,9	10	10	16	13	21
33W : HF >120.000h	8,9	0,94	10	10	16	13	21
50W : HF >120.000h	6,8	0,98	10	10	16	13	21

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
3130 lm	24W	130 lm/W	3000K	>70	50W (IM G12)	>110.000h	>80.000h	-40°C / 35°C	23.50 KG	5 ans
4080 lm	33W	124 lm/W	3000K	>70	>70W (IM G12)	>100.000h	>70.000h	-40°C / 35°C	23.50 KG	5 ans
5890 lm	50W	118 lm/W	3000K	>70	>100W (IM G12)	>90.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	23.50 KG	5 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement
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.