

CE
220/240V-50/60Hz
CL1
850°C
IP65
IK08/6J

SDCM 3
IEC 62471 RG1

PROJECTEUR extérieur au design élégant et contemporain, équipé de modules LED. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage. Traitement spécial AKZO pour applications extérieures. Lentilles de diffusion asymétriques haute efficacité. Equipé d'un verre de protection. Visserie en INOX 316. Livré avec un câble d'alimentation HO7RNF 3G1mm² (2m). Alimentation haute performance à durée de vie augmentée intégrée dans le luminaire.

Diffuseur TRV : Verre Transparent



Protection surtension (IEC61000-4-5)

L,N-PE = 4kV



Option



Connecteur IN/OUT 3P à vis

Existe également

NAVONA 60
NAVONA 120

Prévu pour

PARKING EXTERIEUR

Type de pose

Fixé sur un mât extérieur
Fixé sur une façade

Dimensions



Prise au vent (fixation horizontale): 0,03m²

Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)

Alimentation	Taux de distortion harmonique sur le courant (%)	Facteur de puissance	10A Courbe C	16A Courbe B	16A Courbe C
165W : HF >100.000h	9,5	0,96	4	4	7

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
22300 lm	165W	135 lm/W	3000K	>70	>400W (IM)	>85.000h	>60.000h	-40°C / 30°C	8.30 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.