

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

**SDCM 3**  
**IEC 62471 RG1**  
**THD<10**  
Facteur de puissance >0,9

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 3G1mm<sup>2</sup> (2m). Alimentation haute performance à durée de vie augmentée intégrée dans le luminaire.

Diffuseur TRV : Verre Transparent



Protection surtension (IEC61000-4-5) DM (L/N) = 6kV / CM (L/PE ou N/PE) = 10kV



Option



Connecteur IN/OUT 3P à vis

Existe également

NAVONA 120  
NAVONA 200

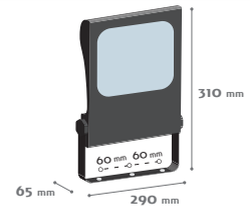
Prévu pour

PARKING EXTERIEUR

Type de pose

Fixé sur un mât extérieur  
Fixé sur une façade

Dimensions



Prise au vent (fixation horizontale): 0,02m<sup>2</sup>

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
52W : HF >120.000h	4,4	0,96	20	20	28

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
7500 lm	52W	144 lm/W	3000K	>70	>80.000h	>50.000h	-40°C / 30°C	3.60 KG	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du lux 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.