



MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Stations-service

















Grandes surfaces



Spécifications (Luminaire de la série)

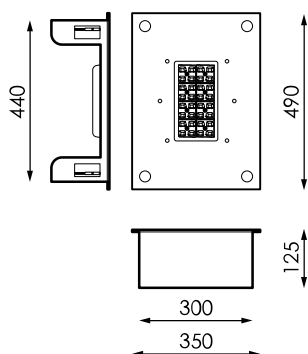


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	1.000mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	>0.9
	Nombre de led	32
	Atténuation	DN/LM
	IK Protection contre des impacts	IK08
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	VT
	Corps	FE
K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>70

	Dimensions	490x350x125mm
	Poids	15Kg
	Température de service	-30~+35°C
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	13.033lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90B10>200.000h






Prilux garantit une tolérance de $\pm 10\%$ dans les mesures de flux lumineux.

Dimensions

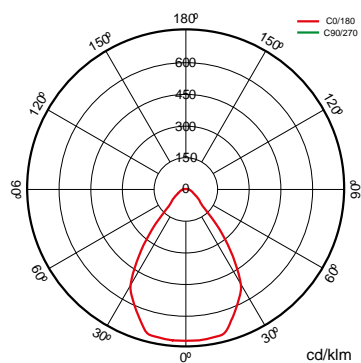


Les références



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}		K		
491662	96W	97W	1000mA	14.893lm	13.033lm	32	4.000K	>70	490x350x125 mm

Photométrie



Sur demande



5N

K

PCAmbre

>70 3.000K

>70 5.000K

Accessoires



493994

CADRE A
ENCASTRER
BENZINE ELITE



Les technologies



Overstorm



La technologie OVERSTORM est conçue pour les luminaires qui font normalement face à des environnements électriquement agressifs. Il fournit au produit trois sphères de protection : dans la sphère externe, un parasurtenseur indépendant supprime les surtensions éventuelles, dans la sphère intermédiaire, les pilotes sont préparés pour résister à des pics de tension allant jusqu'à 6 kV et 10 kV. Dans la sphère nucléaire, la protection dans le module LED est assurée aussi bien à son entrée, que pour les petites surtensions qui n'ont pas été filtrées par les sphères extérieures.

SystemShield



La technologie SYSTEMSHIELD est conçue pour garantir les heures de vie utile des luminaires installés dans des environnements où le dépassement de la température maximale de fonctionnement est possible et même probable. Grâce à des sondes thermiques, le luminaire connaît à tout moment sa température de fonctionnement.

Avertissement



Vous avez besoin d'un driver DALI

Solutions

S



Cora Industry

la description

Le dispositif CORA dans ses trois versions ; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY et CORA INDUSTRY MASTER pilotent l'éclairage d'installations nouvelles ou même existantes grâce à la technologie sans fil telle que BLUETOOTH 5.0

Info

Pour plus d'informations sur les différentes solutions compatibles avec ce luminaire, consultez les codes BIDI suivants ou sur le web www.prilux.es