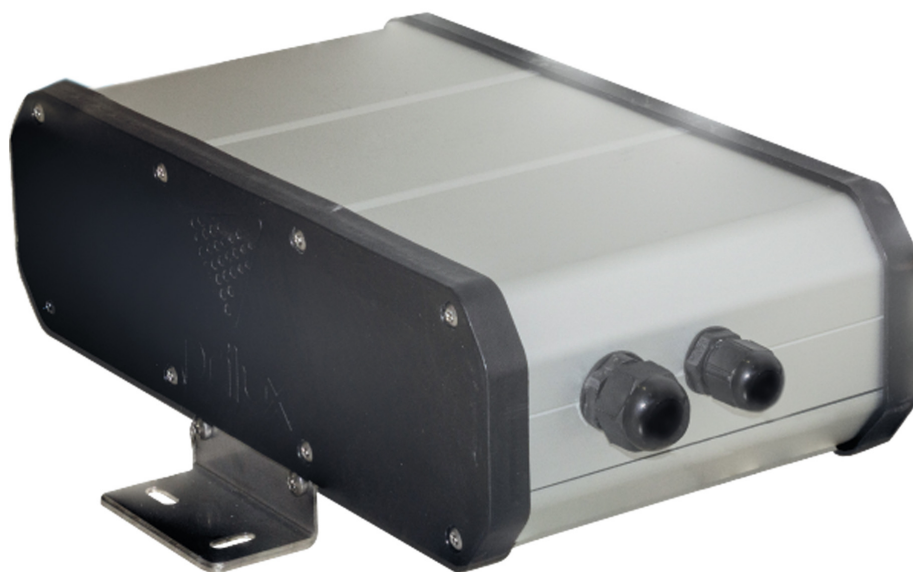


MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Monuments



Champ de foire



Façades



Bâtiments






Espaces culturels



Spécifications (Luminaire de la série)








	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	700mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.98
	Atténuation	DMX


	Dimensions	350x321x115mm
---	-------------------	---------------

	Protection surfaces	Si
---	----------------------------	----

	Isolation électrique	CI
---	-----------------------------	----

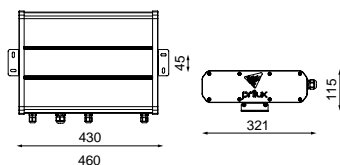
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	AL iap

	Heures de vie	L90B10>184.000h
---	----------------------	-----------------

K	Température de couleur	RGBW(W:4000K)
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80 (Blanco)

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

Dimensions

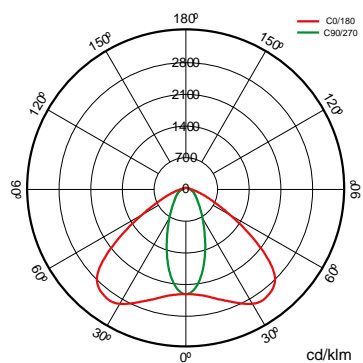


Les références



		W		
480079	2x	188W	700mA	Oui

Photométrie



Sur demande



Bluetooth

Accessoires



452670

KIT CONNEXION
HEXAGON
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ RGBW
3MTS

452687

KIT CONNEXION
HEXAGON
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ RGBW
5MTS

471428

KIT CONNEXION
HEXAGON
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ RGBW
7MTS

471596

KIT CONNEXION
HEXAGON
APPAREILLAGE
DÉPORTÉ RGBW
10MTS



Les technologies



Temperature evacuation skin system



TESS



La technologie de traitement de surface TESS (Temperature Evacuation Skin System) est basée sur un microcompactage mécanique de la surface du matériau qui améliore la dissipation thermique, améliorant les résultats obtenus avec les traitements de surface à base de laque.



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.

Avertissement



Vous avez besoin d'un driver DALI



Cora Sport

la description



CORA SPORTS est la famille d'appareils développée par Prilux pour piloter les luminaires DALI d'une installation neuve ou existante, aussi bien d'intérieur que d'extérieur, grâce à la technologie sans fil Bluetooth 5.0. Cette technologie est la plus efficace, facile à mettre en place et évolutive pour les applications d'éclairage professionnel. Elle permet de travailler en réseau avec les luminaires et de créer des réseaux intelligents de communication. Spécialement recommandé pour les installations équipées de mats et/ou groupes de luminaires, pour pouvoir travailler de forme conjointe avec chacun d'entre eux.

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