



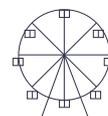
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Applications



Monuments



Champ de foire



Façades



Bâtiments



Espaces culturels



## Spécifications (Luminaires de la série)



	<b>Tension D` Alimentation (V)</b>	220-240V
Hz	<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensité (A)</b>	700mA
$\Phi$	<b>Facteur de puissance (Cos fi)</b>	0.98
	<b>Nombre de led</b>	80
	<b>Atténuation</b>	Non
	<b>Indice d'étanchéité IP</b>	IP66
	<b>IK Protection contre des impacts</b>	IK10
	<b>Couleur du corps</b>	9007
	<b>Matériau du diffuseur</b>	PC-T
	<b>Corps</b>	AL iap
K	<b>Température de couleur</b>	RGBW(W:4000K)
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	>80 (Blanco)
	<b>Optique</b>	PEXL0M

	<b>Dimensions</b>	476x174x479mm
	<b>Protection surfaces</b>	No
$\Phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	11.108lm
	<b>Isolation électrique</b>	CI
	<b>Heures de vie</b>	L90B10>184.000h

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

## Dimensions

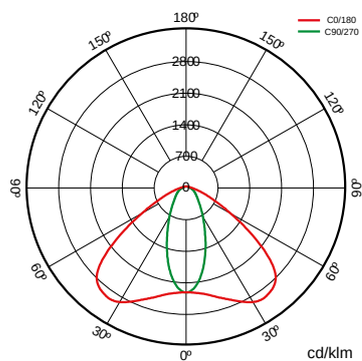


## Les références



				$\Phi_{LED}$	$\Phi_{LUM}$			
<b>586429</b>	Lira 2X	164 máx.	700mA	13.306lm	11.108lm	80	HERR080-PEXL0M	Non

## Photométrie



## Sur demande



Bluetooth



AEXLOM

AINLOM

PINLOM

S014LOM

S025LOM

S074LOM

S137LOM

S154LOM

## 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



## 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 façon 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](http://www.prilux.es)

## Info



Vous avez besoin d'un driver DALI