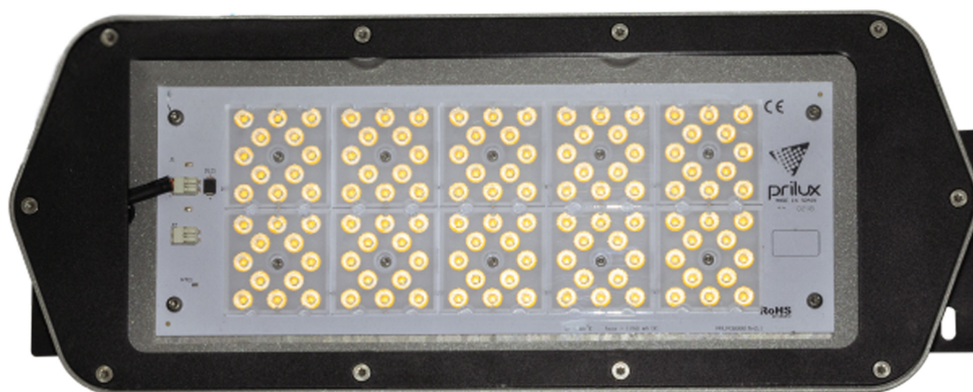




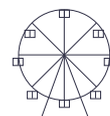
MADE IN SPAIN
Design by PRILUX



Applications



Monuments



Champ de foire



Façades



Bâtiments



Espaces culturels



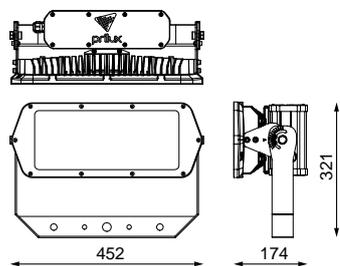
Spécifications (Luminaire de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Intensité (A)	700mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	0.98
	Nombre de led	40
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP66
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	9007
	Matériau du diffuseur	PC-T
	Corps	AL iap
K	Température de couleur	RGBW(W:4000K)
	CRI Indice de rendu des couleurs	>80 (Blanco)
	Optique	PEXL0M

	Dimensions	489x118x180mm
	Protection surfaces	No
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	5.554lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	L90B10>184.000h

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

Dimensions

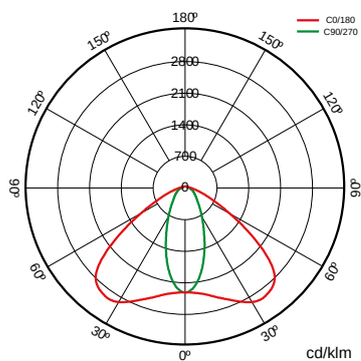


Les références

		W_{LED}		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}			
586399	ARQ 1X	82 máx.	700mA	6.653lm	5.554lm	40	HERR040-PEXL0M	Non



Photométrie



Sur demande



Bluetooth



AEXLOM

AINLOM

PINLOM

S014LOM

S025LOM

S074LOM

S137LOM

S154LOM

Accessoires



452311

MOBILE FINS
1X120LED HEXAGON



452335

VISOR ACCESSORY
1X120LED HEXAGON



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 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

Info



Vous avez besoin d'un driver DALI