













Spécifications (Luminaires de la série)

	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	Hz
	Intensité (A)	4.760mA
ϕ	Facteur de puissance (Cos fi)	$\geq 0,9$
	Atténuation	DALI

	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	Noir
	Matériau du diffuseur	PC
	Corps	AL

K	Température de couleur	4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	≥ 80

	Dimensions	Ø360x189mm
	Poids	5.7Kg

	Température de service	-30 +35
---	-------------------------------	---------





ϕ_{LUM}	Flux (lm)	27412lm
--------------	------------------	---------

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

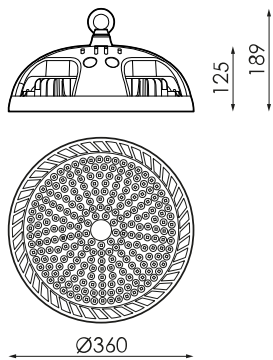
	Heures de vie	(L70 B50>)50.000h
---	----------------------	-------------------

Les références



	W_{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	Δ	K		
469425	186W	200W	4760mA	29301lm	27412lm	120°	4.000K	≥80	Ø360x189m m

Dimensions



Photométrie



Sur demande



Optique en polycarbonate 50°-90°

Optique polycarbonate 60°-90°



Bluetooth



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

Info



L'écoulement de l'ensemble du réflecteur conduit à une réduction de 4%. Ce produit est utilisé avec 2 tuyaux construits 250 mm.