



Applications



Périmètres












Grandes hauteurs









Grandes surfaces

Spécifications (Luminaire de la série)

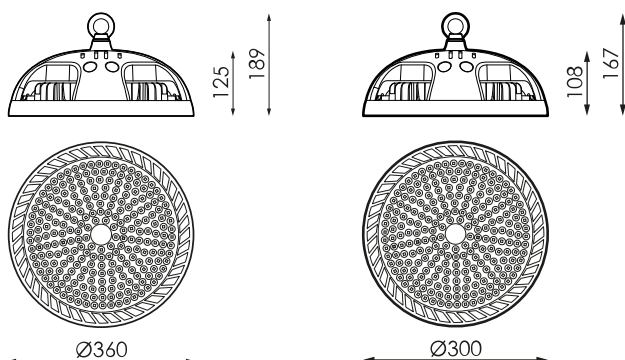


	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
	Intensité (A)	max.4760mA
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta $\geq 0,9$
	Atténuation	DALI
	Indice d'étanchéité IP	IP65
	IK Protection contre des impacts	IK10
	Couleur du corps	Noir
	Matériau du diffuseur	PC
	Corps	AL
K	Température de couleur	4.000K/5.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	≥ 80

	Dimensions	$\varnothing 360 \times 189 \text{mm}$
	Poids	5.7Kg
	Température de service	-30 +35
	Flux (lm)	27412lm
	Isolation électrique	CI
	Heures de vie	(L70 B50>)50.000h

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

Dimensions





Les références



	W _{LED}	W		ϕ_{LED}	ϕ_{LUM}	Δ	K		
469388	92W	100W	2280mA	14313lm	13680lm	120°	4.000K	≥80	Ø300x167m
469395	92W	100W	2280mA	14877lm	13985lm	120°	5.000K	≥80	Ø300x167m
469401	138W	150W	3570mA	22178lm	20737lm	120°	4.000K	≥80	Ø300x167m
469418	138W	150W	3570mA	22597lm	21034lm	120°	5.000K	≥80	Ø300x167m
469425	186W	200W	4760mA	29301lm	27412lm	120°	4.000K	≥80	Ø360x189m
469432	186W	200W	4760mA	29808lm	28019lm	120°	5.000K	≥80	Ø360x189m

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



Des règles



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



Info



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