



Applications











Périmètres

Grandes hauteurs

Grandes surfaces



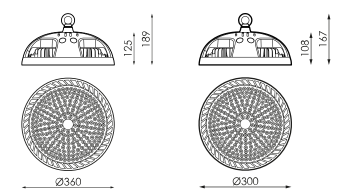


cifications (Luminaires de	la série)			=	
Tension D`Alimentation (V)	220-240V	-	Dimensions	Ø360x189mm	
Intensité (A)	max.4760mA	O kg	Poids	5.7Kg	
Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta ≥0,9				
Atténuation	DALI	- Atc	Température de service	-30 +35	
Indice d'étanchéité IP	IP65	ф	Flux (lm)	27412lm	
IK Protection contre des impacts	IK10				
Couleur du corps	Noir		Isolation électrique	CI	
Matériau du diffuseur	PC				
Corps	AL		Heures de vie	(L70 B50>)50.000h	
	1				
Température de coleur	4.000K/5.000K				
CRI Indice de rendu des couleurs	≥80				
	Tension D`Alimentation (V) Intensité (A) Facteur de puissance (Cos fi) Atténuation Indice d'étanchéité IP IK Protection contre des impacts Couleur du corps Matériau du diffuseur Corps Température de coleur	Intensité (A) max.4760mA Facteur de puissance (Cos fi) Hasta ≥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 Température de coleur 4.000K/5.000K	Tension D`Alimentation (V) Intensité (A) Facteur de puissance (Cos fi) Atténuation DALI Indice d'étanchéité IP IK Protection contre des impacts IK Potection contre des impacts Couleur du corps Matériau du diffuseur PC Corps AL Température de coleur 4.000K/5.000K	Tension D` Alimentation (V) 220-240V → Dimensions Intensité (A) max.4760mA	

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

Dimensions









Les référe	ences								
	₩	W		ф _{LED}	ф	\triangle	K	¥	\longleftrightarrow
469388	92W	100W	2280mA	14313lm	13680lm	120°	4.000K	≥80	Ø300x167m
469395	92W	100W	2280mA	14877lm	13985lm	120°	5.000K	≥80	— m Ø300x167m
469401	138W	150W	3570mA	22178lm	20737lm	120°	4.000K	≥80	m Ø300x167m
469418	138W	150W	3570mA	22597lm	21034lm	120°	5.000K	≥80	<u>m</u> Ø300x167m
469425	186W	200W	4760mA	29301lm	27412lm	120°	4.000K	≥80	<u>m</u> Ø360x189m
469432	186W	200W	4760mA	29808lm	28019lm	120°	5.000K	≥80	m Ø360x189m m

1 Sur demande

·六、

Optique en polycarbonate 50°-90°

Bluetooth

Optique polycarbonate 60°-90°





Solutions S



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

Kela



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

j

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