














## Spécifications (Luminaires de la série)

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

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

<b>K</b>	<b>Température de couleur</b>	5.000K
	<b>CRI Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$

	<b>Dimensions</b>	Ø360x189mm
	<b>Poids</b>	5.7Kg

	<b>Température de service</b>	-30 +35
---	-------------------------------	---------





$\phi_{LUM}$	<b>Flux (lm)</b>	28019lm
--------------	------------------	---------

	<b>Isolation électrique</b>	CI
---	-----------------------------	----

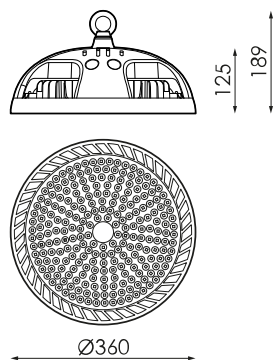
	<b>Heures de vie</b>	(L70 B50>)50.000h
---	----------------------	-------------------

**Les références**



	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	$\Delta$	K		
<b>469432</b>	186W	200W	4760mA	29808lm	28019lm	120°	5.000K	≥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](http://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.