



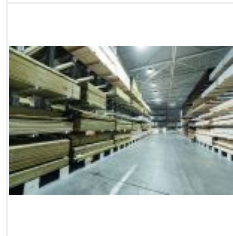
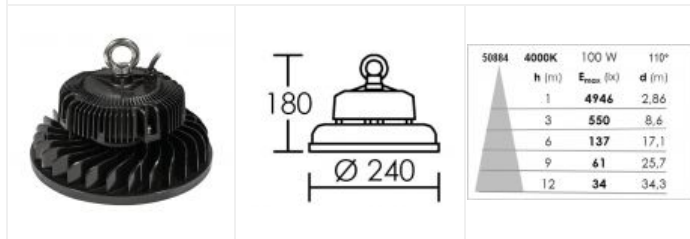
# HIGH BAY LED 110° 100W 4000K dimmable 1-10V

Suspension industrielle IP65 IK08, LED et driver intégrés, 50000h, dimmable.

Code : **50884**

**251,60 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IP</b>	IP65	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 5 )
<b>IK</b>	IK08	<b>Faisceau</b>	110 °
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Flux lumineux total</b>	13000 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	141 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Suspension	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium noir	<b>Variation</b>	OUI - variation analogique (1-10V)
<b>Matières / Coloris n°2</b>	lentille polycarbonate (PC)	<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L80/B20 à Ta 25°C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	17500
<b>Nombre et type de source</b>	LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	2500 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	100 W / 92.5 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 400 mA		
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)		

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Intérieur industriel</li> <li>■ Usine / Entrepôt</li> </ul>
<b>Facteur de puissance</b>	0,96	<b>Recommandations d'installation</b>	Crochet de suspension et filin de sécurité en acier fournis. Câble / chaîne de montage à prévoir.
		<b>Câblage</b>	Sur chaque appareil : précâblage H05RN-F 3x1mm <sup>2</sup> lg. 0,3 m + connecteur IP68 pour raccordement 230V ; précâblage H05RN-F 2x1mm <sup>2</sup> lg. 0,3 m + connecteur IP68 pour raccordement 1-10V.

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50890	REFLECTEUR ALU HIGHBAY 100/150	