

Legatto

HB LED 4000K

Fonctionnalités:

- Éclairage pour grande hauteur, haute efficacité (jusqu'à 149 lm/W) de 12 400 et 35 800 lm
- Deux tailles disponibles : compacte (SCD) et large (SBD)
- Interface 0-10V (standard) et DALI (en option)
- Régulation thermique (standard)
- Capteur PIR DC autonome avec régulation lumière du jour (en option)
- Durée de vie : L80/B10 100 000 heures
- Température de fonctionnement comprise entre -40 et +60 °C
- Diffuseur et réflecteur garantissant confort et élégance
- Installation aisée par crochet ou support mural
- IP65 et IK10
- Certifications CE et ENEC
- Qualité de fabrication, capacité de production et service logistique mondial assuré par le groupe Delta, établi depuis 45 ans

Applications



Entrepôt



Halls de
Fabrication



Halls
d'exposition

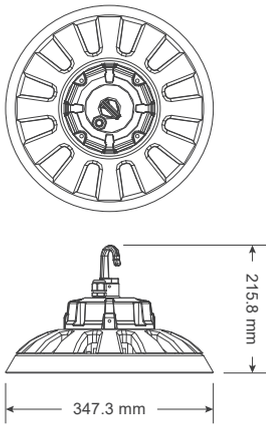
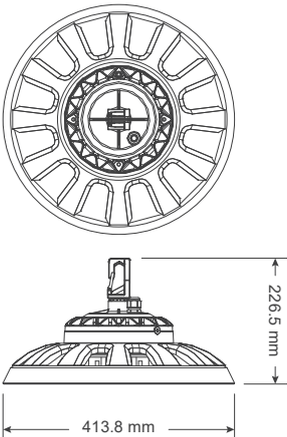
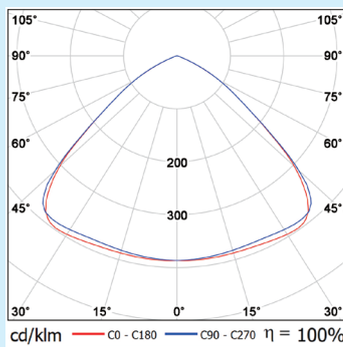
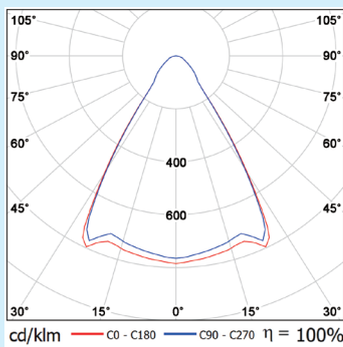
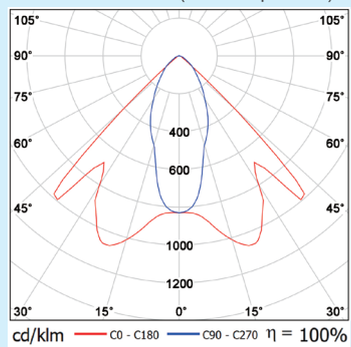


Transport

www.delta-emea.com



DELTA
Smarter. Greener. Together.

	SCDB84xx0E	SCDBD4xx0E	SCDBI4xx0E	SBDBH4xx0E	SBDBN4xx0E	SBDBO4xx0E	SBDFE4A4xE-C	SBDFG4A4xE-C	SBDFJ4A4xE-C
Flux	12400 lm	18300 lm	21900 lm	25300 lm	29900 lm	35800 lm	18900 lm	22900 lm	25800 lm
Tension d'entrée	AC 220-240 V								
Puissance	85 W	130 W	160 W	170 W	210 W	260 W	135 W	165 W	195 W
Rendement (lm/W)	146	141	137	149	142	138	140	139	132
IRC	≥ Ra 80								
CCT	4 000 K (Autre CCT disponible: 5 000K)								
Facteur de puissance	≥ 0.9								
Optiques	100° / 60° (option)						Couloir (40 x 90°)		
UGR	22.9	24.2	24.8	22.7	23.3	23.9	17.2 / 21.7	17.8 / 22.3	18.3 / 22.8
Température de fonctionnement	-40°C / +55°C			-40°C / +60°C					
	Régulation thermique en standard pour éviter tout emballement thermique au delà de Ta max								
Durée de vie	>100,000 hrs L80/B10 à T = 25°C / >55,000 hrs L80/B10 à T max								
Garantie	5 ans								
Montage	Crochet (standard) / Montage mural (avec support en U) / Montage en chaîne (avec accessoire d'alignement)						Montage en chaîne (avec accessoire d'alignement)		
Accessoires & options	Support en U / Diffuseur / Reflecteur / interface DALI Capteur PIR DC autonome / Module BLE Mesh 5.0/ Module de commande Nedap sans fil								
Poids	3.5 kg				4.5 kg				
Dimensions (Modèle avec crochet)									
Photometrie									
	<p>Les paramètres de produit indiqués dans le tableau ci-dessus sont basés sur l'angle de 100° Le flux indiqué dans le tableau ci-dessus est basé sur 4 000K. L'UGR est basé sur RSH=0.25. Les codes de produit et les plages de flux sont susceptibles d'être modifiés si un autre CCT est appliqué</p>								

Les caractéristiques du produit sont susceptibles d'être changées sans préavis.

2019/10/02

Delta Electronics Europe

Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp, Pays Bas
TEL: +31-20-655-0900
FAX: +31-20-655-0999

Pour plus d'informations ou toute demande, veuillez contacter : sleu@deltaww.com

www.delta-emea.com/ledlighting