



Luminaire LED étanches HWDP IP66 en polycarbonate avec couvercle opale IK08 et clips en acier inoxydable pré-assemblés. Équipé d'un connecteur de connexion sans outil à 5 pôles des deux côtés et d'un câblage traversant de 2,5 mm². Puissance lumineuse jusqu'à 130lm/W à 4000K (version 150lm/W disponible en option). Équipé d'un driver ENEC SELV, sans scintillement. Idéal pour montage en ligne et des circuits d'alimentation de secours. Fourni avec supports de plafond en acier inoxydable, deux presse-étoupes M20 pour le montage en ligne et 2 passe-câbles d'entrée pour le câblage au plafond. Le boîtier dispose de 5 entrées pour l'entrée de câbles à travers le plafond. Le driver, le câblage traversant et les connecteurs sont montés à la base de l'unité. La plaque LED et le couvercle PC forment une seule unité, qui protège les LED contre le contact, et une protection contre les chutes avec un câble en acier est fournie. Avec driver DALI.



Spécifications technique

Reference	HWDP-18124DA
EAN code	5420076257279
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	18,9
Puissance led (W)	18
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	Boke
Driver référence	BK-CHL024
Dimmable	DALI
Flicker free	oui
Power factor	0,967
Taux d'harmonique	<15%
Driver output (V)	30-42
Driver output (mA)	500
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	38
N° sur disj. 16A type D	58
Inrush current driver	40A

Garantie et certification

Durée de vie (h)	70.000 L80B10
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

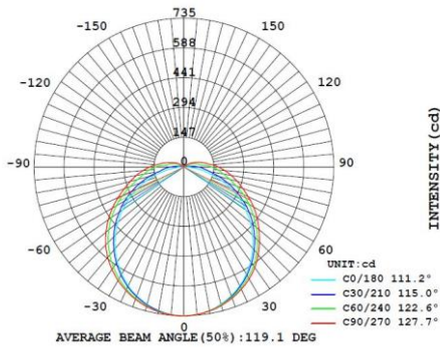
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	22,8
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	2551
Lm/W	142
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Hongli
Nombre de puce led	240
Classe photobiologique	RG0

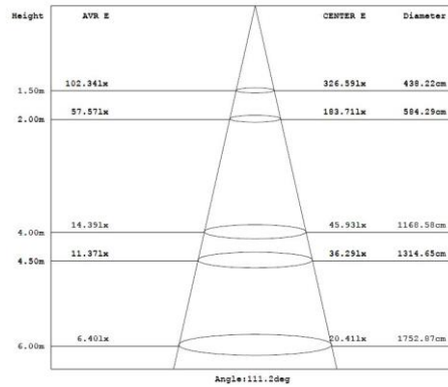
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	1270x88x95mm
Poids (kg)	1,62
Couleur	gris clair RAL7042
Temp. de travail (°C)	-25~+45
Valeur IP	IP66
Valeur IK	IK08
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	6
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	no

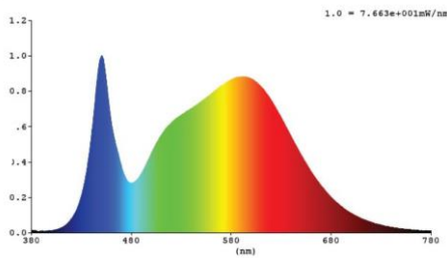
Lumen distribution



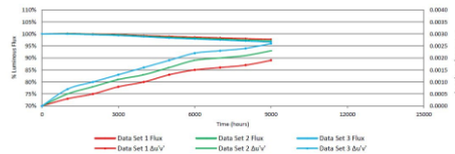
Distance curve:



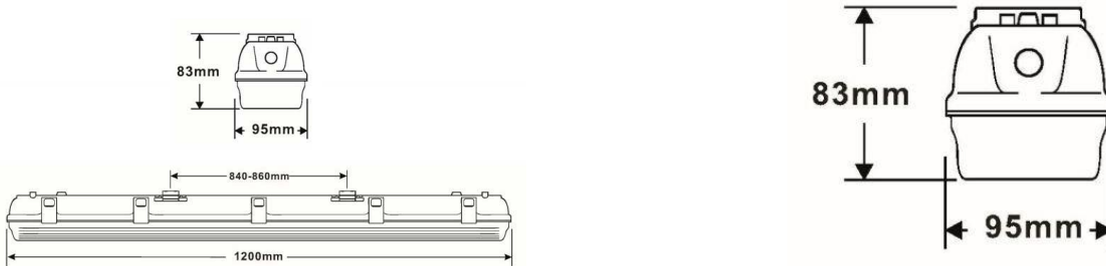
Spectrum distribution



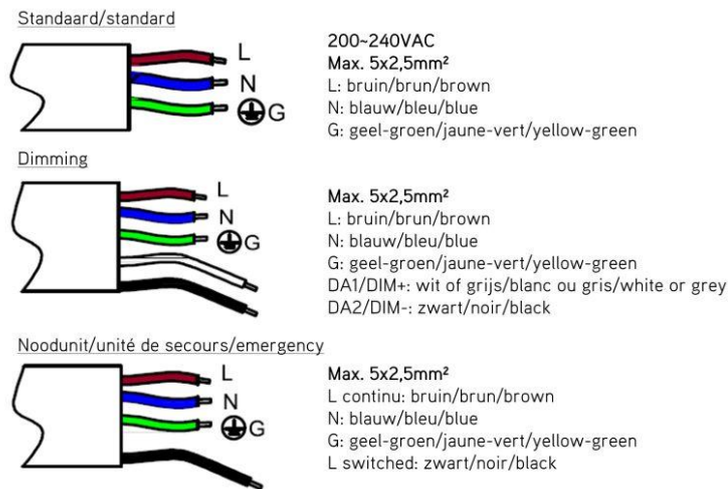
Lumendrop



Dimensions



Schème de câblage



Glow wire test 650°C

THD <15%