
















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. Version high lumen jusqu'à 150lm/W. 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. Version capteur avec gradation en 3 étapes, réglable avec émetteur universel IR INT-REMOTE (option) ou dip-switch sur le capteur. Hauteur maximale d'installation 8 mètres !

														
IP66	IK08	120	5 ANS	148	0,969	54.000 L90B50	OUI	82	4000	PREFIX	SMD2835	25	JA	NEE

Spécifications technique

Reference	HWDP-50154HORF-8M
EAN code	5420076273736
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	52,26
Puissance led (W)	48
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	Boke
Driver référence	BK-BHL050
Dimmable	PREFIX
Flicker free	oui
Power factor	0,969
Taux d'harmonique	<15%
Driver output (V)	30-42
Driver output (mA)	1250
Classe d'énergie	A+

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	1500x95x83mm
Poids (kg)	3,38
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
Nombre en vrac	6
Nombre sur palette	90
Quantité minimum	1

Garantie et certification

Durée de vie (h)	54.000 L90B50
Garantie (ans)	5
ENEC	oui

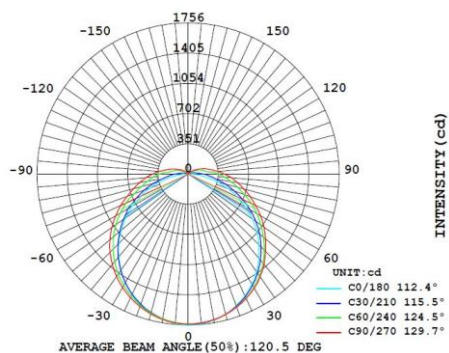
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	25
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	7100
Lm/W	148
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Hongli
Nombre de puce led	330
N° sur disj. 16A type C	10
N° sur disj. 16A type D	18
Classe photobiologique	RG0

Options de réglage

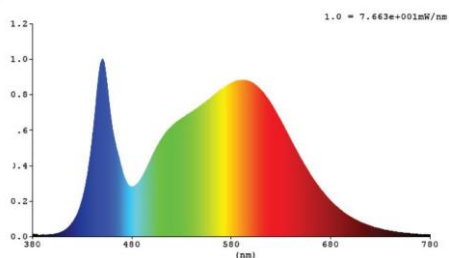
Zone de détection	H=8mx8m
Temps sur 100%	10s/1m/5m/10m/15m
Capteur lumière (lx)	off/10/30/50lx
Temps de gradation	1m/30m/60m/all
Niveau gradation	0/10/30/50%
Fonction master/slave	no

Lumen distribution

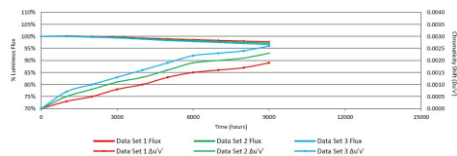


Distance curve:

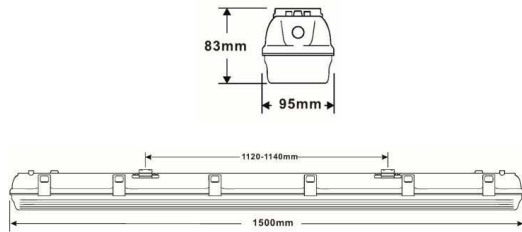
Spectrum distribution



Lumendrop



Dimensions



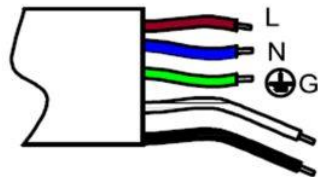
Schème de câblage

Standaard/standard



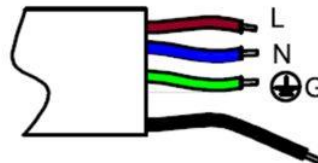
200~240VAC
Max. 5x2,5mm²
L: bruin/brun/brown
N: blauw/bleu/blue
G: geel-groen/jaune-vert/yellow-green

Dimming



Max. 5x2,5mm²
L: bruin/brun/brown
N: blauw/bleu/blue
G: geel-groen/jaune-vert/yellow-green
DA1/DIM+: wit of grijs/blanc ou gris/white or grey
DA2/DIM-: zwart/noir/black

Noodunit/unité de secours/emergency



Max. 5x2,5mm²
L continu: bruin/brun/brown
N: blauw/bleu/blue
G: geel-groen/jaune-vert/yellow-green
L switched: zwart/noir/black

Glow wire test

650°C

THD

<15%

EMC EMISSION

Compliance to EN55015,GB17743,EN61000-3-2 Class C(≥70% load),EN61000-3-3

TM-21	Lifetime	Temp Tc
L90	54000	53