



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 mm<sup>2</sup>. Puissance lumineuse jusqu'à 130lm/W (version 150lm/W disponible en option). Équipé d'un driver ENEC SELV, sans scintillement. 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. Version capteur avec gradation en 3 étapes, réglable avec émetteur universel IR INT-REMOTE (option) ou dip-switch sur le capteur. Avec unité de secours autotest 3h équipée de batteries LiFePO respectueuses de l'environnement.



### Spécifications technique

Reference	HWDP-36124EMSRF
EAN code	5420076258177
ETIM code	EC002892

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	38,3
Puissance led (W)	36
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	Boke
Driver référence	BK-CHL042
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,963
Câble de connexion	no
Driver output (V)	30-42
Driver output (mA)	1000
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	20
N° sur disj. 16A type D	28
Inrush current driver	<40A 120µs

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	70.000 L80B10	
Garantie (ans)	5	(hors batteries)
ENEC	no	
TM-21	Lifetime	Temp Tc
L70B50	199001	55°C
L80B50	122084	55°C
L90B50	53951	55°C
L70B10	118609	55°C
L80B10	73311	55°C
L90B10	33069	55°C

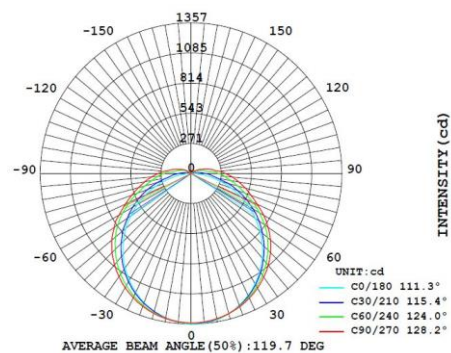
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	24,7
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	4630
Lm/W	129
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Nombre de puce led	288
Classe photobiologique	RG0

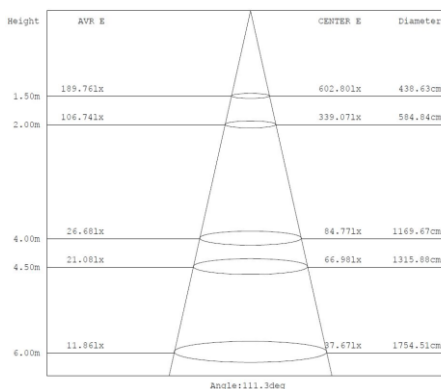
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1270x95x83mm
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	9
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

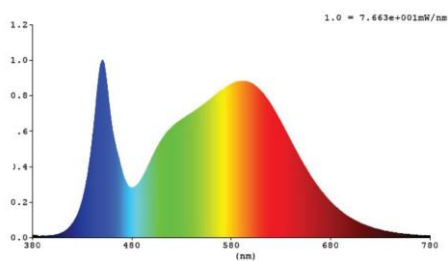
## Lumen distribution



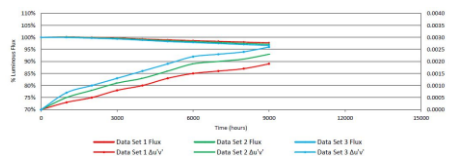
## Distance curve:



## Spectrum distribution



## Lumendrop

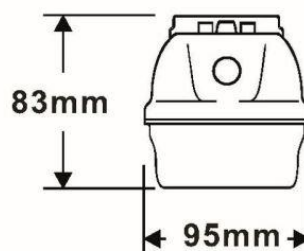
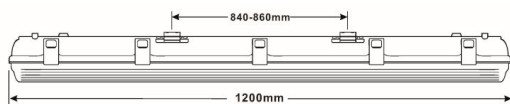


## Accessoires

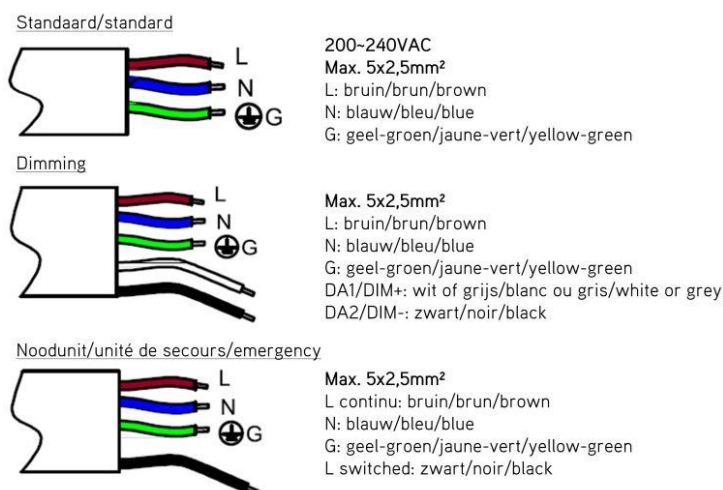
- HWDP-SUS HWDP set de suspension 1,5m
- INT-REMOTE Integratech universal sensor remote control



## Dimensions



## Schème de câblage



Glow wire test	650°C
THD	<15%
Warranty batteries !	LiFePO 3 years