FICHE TECHNIQUE

HWDP-50154HOEMSRF-8M HWDP 1,5m 48W 4K sens





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 dún 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. Hauteur maximale d'installation 8 mètres! Avec unité de secours autotest 3h équipée de batteries LiFePO respectueuses de l'environnement. Sortie en mode urgence 4W 618lm.















L90B50















Specifications technique

Reference	HWDP-50154HOEMSRF-8M
EAN code	5420076299644
ETIM code	EC002892

Specifications électrique

Specifications electrique	
Puissance système (W)	50
Puissance led (W)	
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	PREFIX
Flicker free	oui
Power factor	0,964
Taux d'harmonique	<15%
Driver output (V)	30~42
Driver output (mA)	
Classe d'énergie	D

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1570x95x83mm
Poids (kg)	2,5
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-25~+45
Valeur IP	IP66
Valeur IK	IK08
Résistant aux UV	no
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)	
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	28
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	7145
Lm/W	150
Flux code	
Puce led	
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Classe photobiologique	RG0

Options de réglage

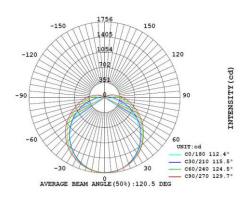
Zone de détection	H=8m
Temps sur 100%	10s/1m/5m/10m/15m/20m/30m/60m
Capteur lumière (lx)	off/10/30/50lx
Temps de gradation	1m/30m/60m/all
Niveau gradation	0/10/30/50%
Fonction master/slave	no

FICHE TECHNIQUE

HWDP-50154HOEMSRF-8M HWDP 1,5m 48W 4K sens

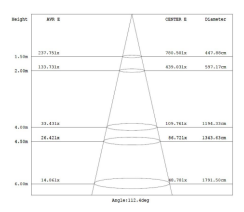


Lumen distributio

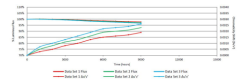


Spectrum distributio

Distance curve:



Lumendrop

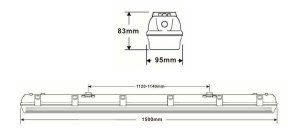


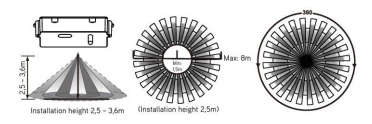
FICHE TECHNIQUE



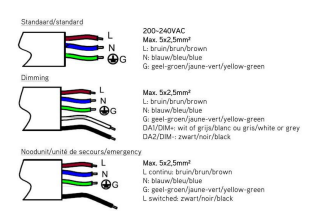
HWDP-50154HOEMSRF-8M HWDP 1,5m 48W 4K sens

Dimensions





Schèma de cablage



	Color	LED indication	Status	Comment
	Green	Permanent green	Fully Charged/ Charging Mode	AC mode
	Green	Fast flashing green (0.1 sec on, 0.1 sec off)	Function test underway	
*	Green	Slow flashing green (1 sec on, 1 sec off)	Duration test underway	
	Red	Permanent red	Load failure	Open circuit/ Short circuit Led failure (emergency mode)
*	Red	Slow flashing red (1 sec on, 1 sec off)	Battery failure	Battery failed the duration test or function test / No battery
0		Green and red off	DC mode	Battery operation (emergency mode)

Glow wire test 850°C THD <15%

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