



Luminaire LED étanche Hydron Advanced avec power switch 25-31-40-50W et CCT switch 3000-4000K, longueur de 150cm, IP66 en polycarbonate avec couvercle opale IK08 et clips en acier inoxydable. Équipé d'un connecteur de connexion sans outil à 4 pôles des deux côtés et d'un câblage traversant de 4x1,5 mm². Puissance lumineuse jusqu'à 160lm/W. Conception modulaire avec possibilité d'assembler soi-même les détecteurs et les batteries de secours. Équipé d'un driver ENEC SELV, sans scintillement. Idéal pour montage en ligne et des circuits d'alimentation de secours. Une protection contre les chutes avec un câble en acier est fournie.



Spécifications technique

Reference	HYD-ADV1550PSCTS
EAN code	5404042513736
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	55,55
Puissance led (W)	50
Tension (Vac)	220-240VAC
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	interne
Driver marque	Howlonger
Driver référence	LSM50A035T2-TP
Dimmable	
Flicker free	oui
Power factor	0,9
Taux d'harmonique	<15%
Driver output (V)	99-143VDC
Driver output (mA)	0,2-0,35A
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	C
N° sur disj. 16A type B	13
N° sur disj. 16A type C	19
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	24,4A/204µs

Garantie et certification

Durée de vie (h)	80.000 L80B50
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	no

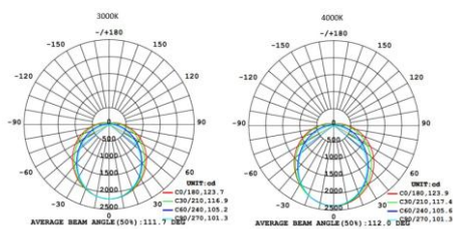
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	3000-4000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	
Solidité de couleurs	6
Sortie de lumen (Lm)	8000
Lm/W	160
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	everlight
Nombre de puce led	400
Classe photobiologique	

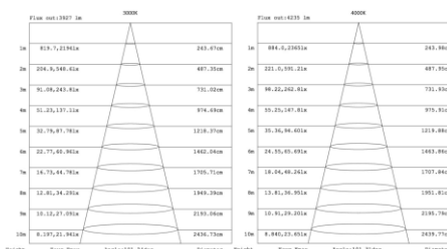
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1500x96x86mm
Poids (kg)	1,91
Couleur	gris RAL7044
Temp. de travail (°C)	-20~+40
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	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

Lumen distributio



Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions



Schéma de câblage