

AQUALIA

Aqualia CTA 1,5m 35~60W 3/4/5000K 150 lm/W IK08 capteur RF+secours

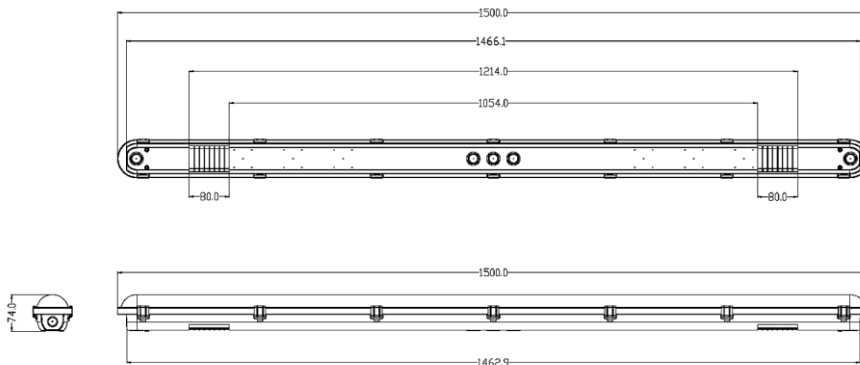
Industrial Line - HWD

AQP15KCMWEM

EAN: 05404042600313

ETIM: EC002892

Luminaire LED étanche Aqualia CTA 1,5m IP66 IK08 avec puissance réglable 35/40/50/60W et température de couleur réglable 3000/4000/5000K. Avec capteur RF, réglable avec DIP-switch. Unité de secours 3h.



Caractéristiques électriques

Alimentation (Vac)	220~240
Alimentation (Vdc)	180~264
Fréquence (Hz)	50~60
Puissance réglable	Oui
Puissance LED (W)	60
Power factor	0,9
Marque driver	Lifud
Référence driver	LF-FMR060YS
Driver inclus	Oui
Driver CC/CV	CC
Classe d'isolation	1
Driver in/externe	Interne
Câblage traversant	Oui
Câblage traversant mm ²	2,5
Entrée de câble mm ²	0,75~2,5
Câblage sans halogène	Oui
Avec câble de raccordement	LSOH
Efficacité driver (%)	91
Driver DHT < (%)	20
Driver voltage de sortie (VDC)	180~264
Driver courant de sortie (mA)	200~350
Dimmable	Non
Flicker free	Oui
PstLM flicker index	1
SVM strobo effect	0,4
Inrush current @ 230Vac	35A 250µs
B16 #	14
C16 #	24
ENEC	Oui

Caractéristiques d'éclairage

Reflecteur (°)	110
CCT (K)	3000~5000
CCT réglable	Oui
CRI >	80
SDCM <	3
Puissance lumineuse (Lm)	9000
Lm/W	150
Class Photobio	RG0
Classe énergie	D
Flux code	43 73 92 100 100
Garantie (ans)	5
Durée de vie L80B50	124.000
Durée de vie L80B10	91.000
Durée de vie L90B50	67.000
Durée de vie L90B10	49.000
Ledchip	SMD2835
Marque ledchip	Epistar

Caractéristiques capteur

Type de capteur	Microwave
Sortie capteur	230V
Capteur fabricant	Merrytek
Régler capteur	DIP-switch
Référence capteur	MC098S
Combi driver/sensor	Non
Angle de détection (°)	360/150
Hauteur détection (m)	6
Rayon détection (m)	2-8
Sensibilité (%)	25/50/75/100
Lumière du jour (Lx)	2/10/30/50/uit
Minuterie temps	5s/30s/90s/5m/20m/30
Plage de gradation (%)	N
Temps standby	N
Maître/esclave	Oui
Fonction corridor	Non

Caractéristiques boîtier

Dimensions (mm)	1500x83x74 mm
Poids brut (kg)	2,25
Emballage en vrac	10
Valeur IP	66
Valeur IK	08
Couleur	Gris
Boîtier	ABS
Diffuseur	PC opale
Ta (°C)	0~50
Résistant aux UV	Oui
Glow wire test (°C)	850
Résistant au chlore	Non
HACCP	Non
Ball proof	Non
Vis	RVS L304
Presse-étoupe	M20 ABS

Spécifications unité de secours

Marque unité de secours	Streamer
Référence unité de secours	YH11-203H300Li
Spécifications batterie	LiFePO
Garantie sur batterie	3
Puissance en secours (W)	2
Flux lum secours (lm)	302
Temps en secours (h)	3
NP/P	NP/P
Autotest	Non
Pictogramme inclus	Non
DALI sur secours	Non

Valeurs lumineuses

35W - 3000K - 4988lm - dip-switch	35W - 4000K - 5250lm - dip-switch
40W - 3000K - 5700lm - dip-switch	40W - 4000K - 6000lm - dip-switch
50W - 3000K - 7125lm - dip-switch	50W - 4000K - 7500lm - dip-switch
60W - 3000K - 8550lm - dip-switch	60W - 4000K - 9000lm - dip-switch

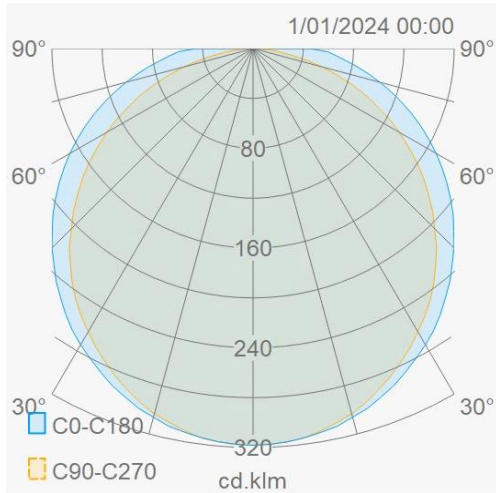
AQUALIA

Aqualia CTA 1,5m 35~60W 3/4/5000K 150 lm/W IK08 capteur RF+secours
Industrial Line - HWD

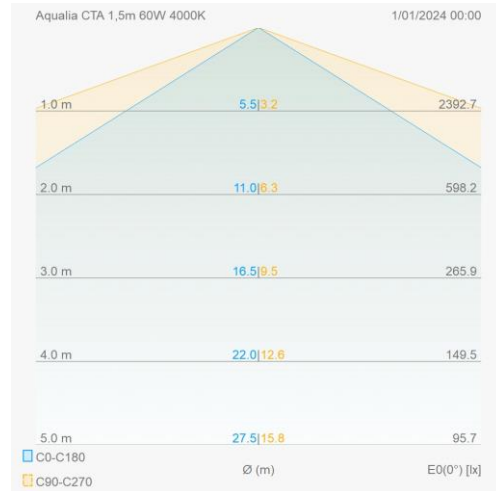
AQP15KCMWEM

EAN: 05404042600313
ETIM: EC002892

Distribution flux lumineux



Courbe de distance



Accessoires de montage

AQPENDM1

Set suspendu Aqualia 1m



AQPENDM5

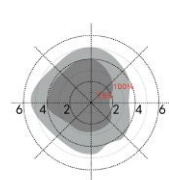
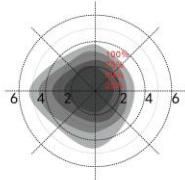
Set suspendu Aqualia 5m



Modèle de détection capteur

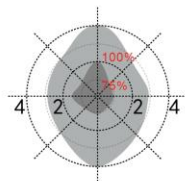
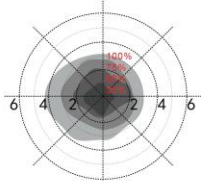
Ceiling mounted height: 3m
Sensitivity: 100%/75%/50%/25%

Ceiling mounted height: 6m(*)
Sensitivity: 100%/75%



Normal moving (Speed:1m/s)

Normal moving (Speed:1m/s)



Slow moving (Speed 0.3m/s)

Slow moving (Speed: 0.3m/s)

Schéma de câblage

