

AQUALIA

Aqualia CTA 1,2m 25~40W 3/4/5000K 150 lm/W IK08 capteur RF

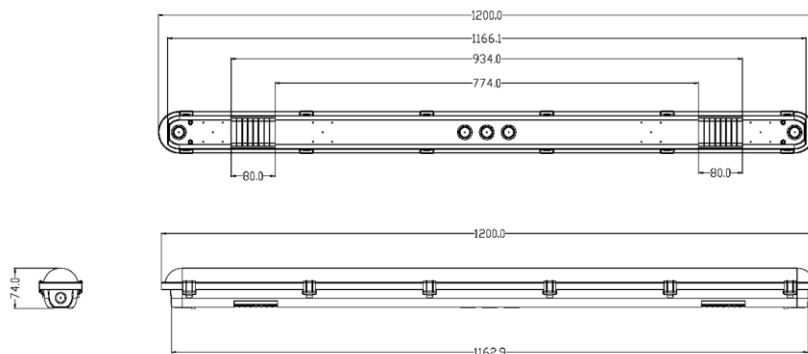
Industrial Line - HWD

AQP12KCMW

EAN: 05404042600245

ETIM: EC002892

Luminaire LED étanche Aqualia CTA 1,2m IP66 IK08 avec puissance réglable 25/30/35/40W et température de couleur réglable 3000/4000/5000K. Avec capteur RF, réglable avec DIP-switch.



Caractéristiques électriques

Alimentation (Vac)	220~240
Alimentation (Vdc)	180~264
Fréquence (Hz)	50~60
Puissance réglable	Oui
Puissance LED (W)	40
Power factor	0,95
Marque driver	Lifud
Référence driver	LF-FMR040YS
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 (%)	92
Driver DHT < (%)	20
Driver voltage de sortie (VDC)	54~240
Driver courant de sortie (mA)	75~400
Dimmable	Non
Flicker free	Oui
PstLM flicker index	1
SVM strobo effect	0,4
Inrush current @ 230Vac	30A 190µs
B16 #	22
C16 #	38
ENEC	Oui

Caractéristiques d'éclairage

Reflecteur (°)	110
CCT (K)	3000~5000
CCT réglable	Oui
CRI >	80
SDCM <	3
Puissance lumineuse (Lm)	6000
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

Eigenschappen behuizing

Afmetingen (mm)	1200x83x74 mm
Bruto gewicht (kg)	1,85
Bulkverpakking	10
IP waarde	66
IK waarde	08
Kleur	Grijs
Behuizing	ABS
Diffuser	PC opaal
Ta (°C)	-25~60
UV bestendig	Ja
Glow wire test (°C)	850
Chloor bestendig	Nee
HACCP	Nee
Ball proof	Nee
Schroeven	RVS L304
Wartel	M20 ABS

Valeurs lumineuses

25W - 3000K - 3563lm - dip-switch	25W - 4000K - 3750lm - dip-switch
30W - 3000K - 4275lm - dip-switch	30W - 4000K - 4500lm - dip-switch
35W - 3000K - 4988lm - dip-switch	35W - 4000K - 5513lm - dip-switch
40W - 3000K - 5700lm - dip-switch	40W - 4000K - 6000lm - dip-switch

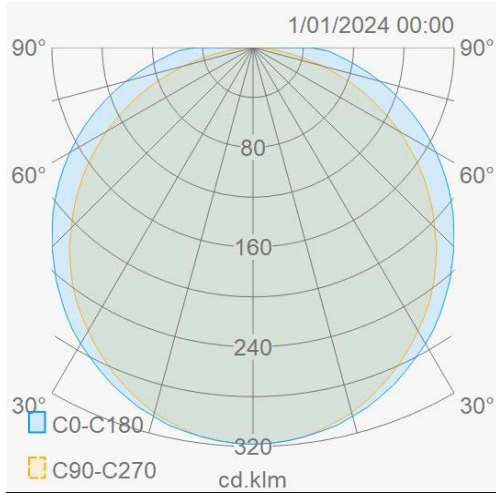
AQUALIA

Aqualia CTA 1,2m 25~40W 3/4/5000K 150 lm/W IK08 capteur RF
Industrial Line - HWD

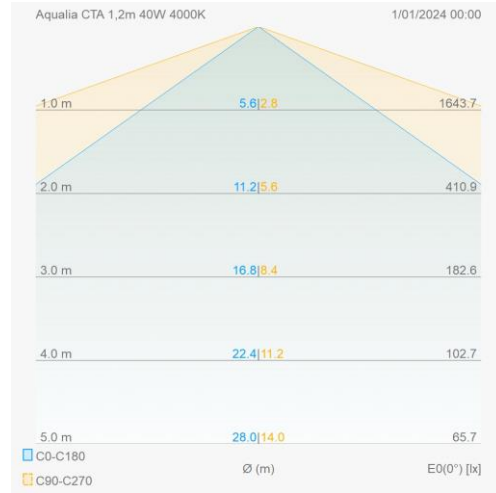
AQP12KCMW

EAN: 05404042600245
ETIM: EC002892

Distribution flux lumineux



Courbe de distance



Accessoires de montage

AQPENDM1

Set suspendu Aqualia 1m



AQPENDM5

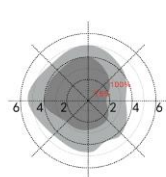
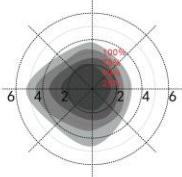
Set suspendu Aqualia 5m



Modèle de détection capteur

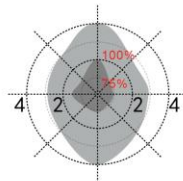
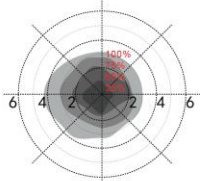
Ceiling mounted height: 3m
Sensitivity: 100%/75%/50%/25%

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

