

AQUALIA

Aqualia CTA 0,6m 12~20W 3/4/5000K 150 lm/W IK08 capteur RF

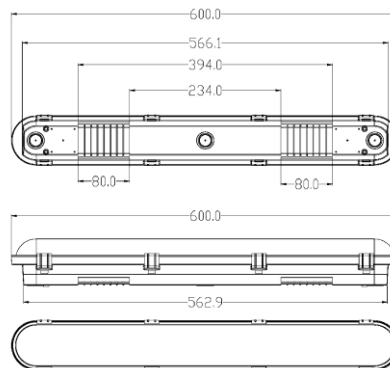
Industrial Line - HWD

AQP06KCMW

EAN: 05404042600191

ETIM: EC002892

Luminaire LED étanche Aqualia CTA 0,6m IP66 IK08 avec puissance réglable 12/14/17/20W 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)	20
Power factor	0,95
Marque driver	Lifud
Référence driver	LF-FMR020YS
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 (%)	85
Driver DHT < (%)	20
Driver voltage de sortie (VDC)	25~57
Driver courant de sortie (mA)	200~350
Dimmable	Non
Flicker free	Oui
PstLM flicker index	1
SVM strobo effect	0,4
Inrush current @ 230Vac	19A 150µs
B16 #	47
C16 #	78
ENEC	Oui

Caractéristiques d'éclairage

Reflecteur (°)	110
CCT (K)	3000~5000
CCT réglable	Oui
CRI >	80
SDCM <	3
Puissance lumineuse (Lm)	3000
Lm/W	150
Class Photobio	RG0
Classe énergie	D
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	MC0985
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)	600x83x74 mm
Bruto gewicht (kg)	1,05
Bulkverpakking	20
IP waarde	66
IK waarde	08
Kleur	Grijs
Behuizing	ABS
Diffuser	PC opaal
Ta (°C)	-20~60
UV bestendig	Ja
Glow wire test (°C)	850
Chloor bestendig	Nee
HACCP	Nee
Ball proof	Nee
Schroeven	RVS L304
Wartel	M20 ABS

Valeurs lumineuses

12W - 3000K - 1710lm - dip-switch	12W - 4000K - 1800lm - dip-switch
12W - 5000K - 1890lm - dip-switch	14W - 3000K - 1995lm - dip-switch
14W - 4000K - 2100lm - dip-switch	14W - 5000K - 2205lm - dip-switch
17W - 3000K - 2423lm - dip-switch	17W - 4000K - 2550lm - dip-switch
17W - 5000K - 2678lm - dip-switch	20W - 3000K - 2850lm - dip-switch
20W - 4000K - 3000lm - dip-switch	20W - 5000K - 3150lm - dip-switch

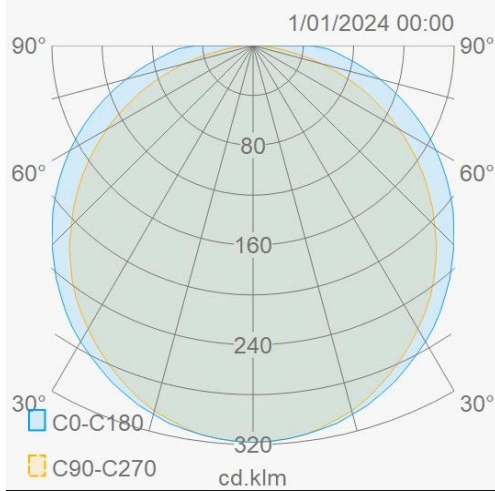
AQUALIA

Aqualia CTA 0,6m 12~20W 3/4/5000K 150 lm/W IK08 capteur RF
Industrial Line - HWD

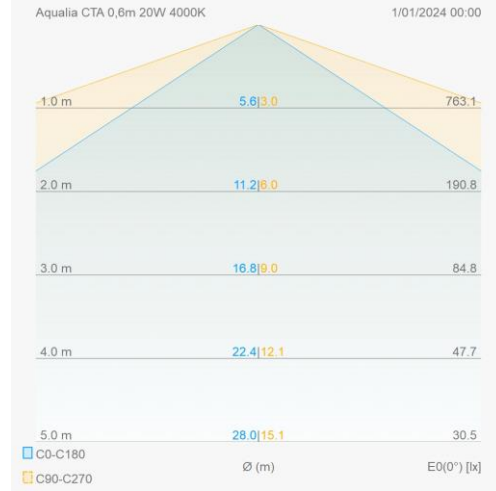
AQP06KCMW

EAN: 05404042600191
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%

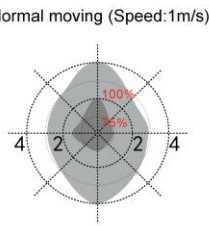
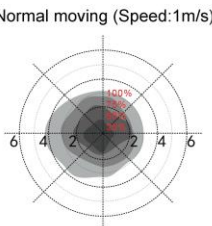
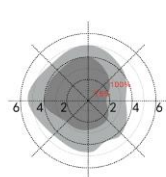
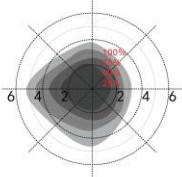


Schéma de câblage

