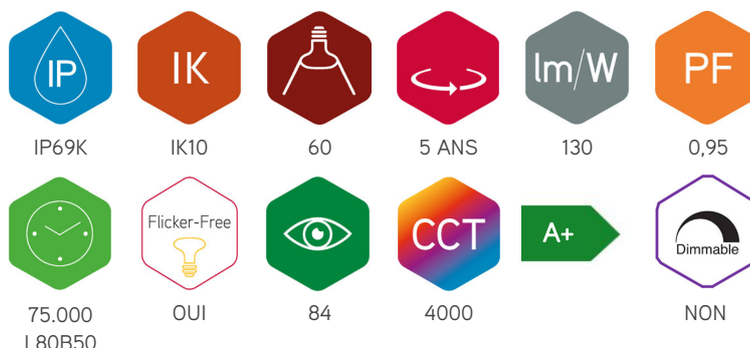


Description:

Protect 1.2m 40W 4000K IP69K PC UGR<19 sensor



Protect est un appareil tubulaire avec un protection IP69K équipé avec des embouts en acier inoxydable L316 et de supports de montage à clipser. Protect est livré avec un câblage traversant de 3G1,5mm² pour un assemblage en ligne facile et rapide. Grâce aux terminaux sans outils des deux côtés avec presse-étoupes en nylon et les supports de montage clipsables, cet appareil peut être installé en un tournemain. Le diffuseur opale en PC garantit une résistance aux chocs de IK10 et rend cet appareil adapté à l'anti-vandalisme et aux applications dans les garages et les ateliers. L'optique interne avec lentille garantit un faible éblouissement UGR<19. La soupape de purge intégrée réduit le risque de vapeur d'humidité et augmente la durée de vie des joints. Avec capteur RF intégré. À utiliser en combinaison avec l'émetteur portable INT-remote.

Spécifications technique

Reference	PRO12404PCUS
EAN code	5420076255107
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	40,05
Puissance led (W)	38
Tension (Vac)	200~240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,95
Câble de connexion	no
Driver output (V)	30~42
Driver output (mA)	1000
Classe d'énergie	A+

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	1152x75x86mm
Poids (kg)	2,22
Couleur	transparent
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP69K
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	oui
Nombre en vrac	9
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1

Garantie et certification

Durée de vie (h)	75.000 L80B50
Garantie (ans)	5
ENEC	no

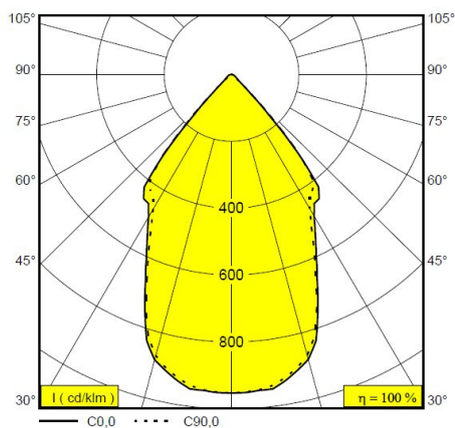
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	60
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	84
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	5200
Lm/W	130
Flux code	91 99 100 100 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	San'an Optoelectronics
Nombre de puce led	288
N° sur disj. 16A type C	25
N° sur disj. 16A type D	39
Classe photobiologique	RG0

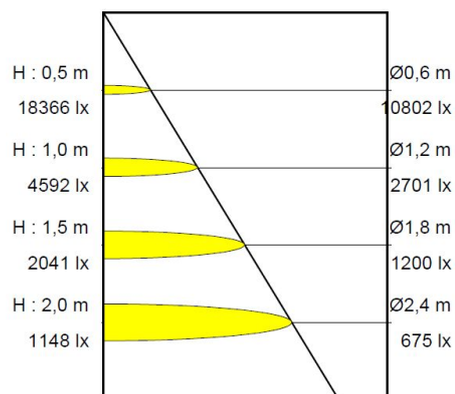
Options de réglage

Zone de détection	H= max. 6m radius 8m
Temps sur 100%	10s/1m/5m/10m/15m/20m/30m/60m
Capteur lumière (lx)	10lx/30lx/50lx
Temps de gradation	1m/30m/60m/altijd
Niveau gradation	0%/10%/30%/50%
Fonction master/slave	no

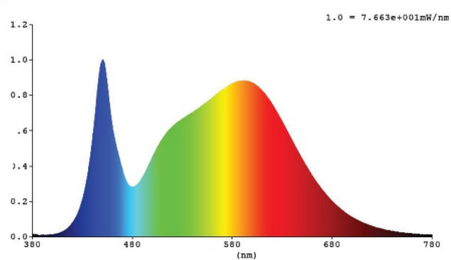
Lumen distribution



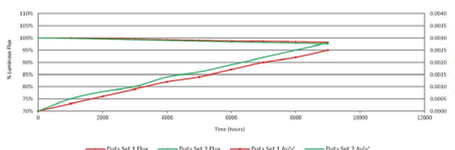
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



Accessoires

PROSUS Set de suspension pour Protect longueur 1,5m

INT-REMOTE Integratech universal sensor remote control



Dimensions

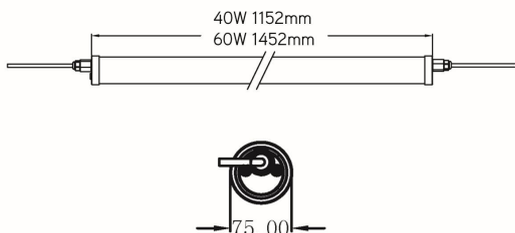
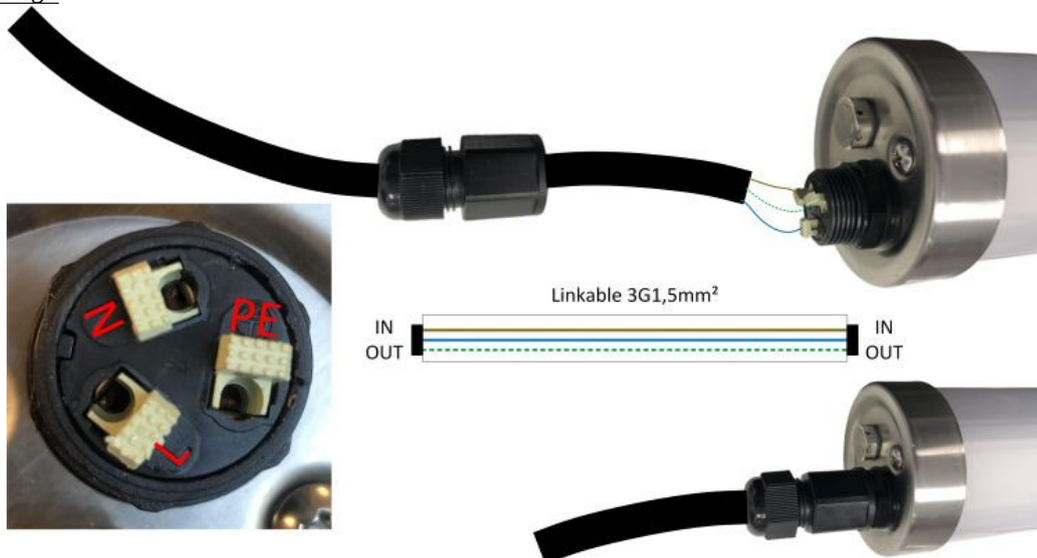


Schéma de câblage



Glow wire test

850°C