



Description

Le SH07Q-H est une série de luminaires LED semi-hermétiques offrant un excellent rendement de flux lumineux élevé sur un angle large.

Le boîtier est doté d'un diffuseur PC semi-opalin, permettant une diffusion de lumière uniforme.

La base est à fond plat pour faciliter le montage et est fabriquée en polycarbonate de couleur grise résistant aux chocs (IK08) pour plus de durabilité. La base a également un certain nombre de points de presse-étoupe renforcés pour faciliter l'entrée du presse-étoupe. Le luminaire est interconnectable par un câble traversant 5*2,5mm².

La base et le diffuseur sont fixés par des clips en acier inoxydable 301, ce qui facilite la maintenance et l'installation.

Le produit convient aux ateliers, garages, entrepôts, parkings, zones humides, ...

Le SH07Q-H est doté de SMD LED fixées sur un plateau d'engrenage en aluminium.

En option sur demande: alimentation DALI ; détecteur de mouvements, unité de secours intégrée

Garantie 5 ans





Product Sheet

LED TRI-PROOF LIGHT

SH07Q-H-12-36-TP2-C-4K

Code :	SH07Q-H-12-36-TP2-C-4K
Puissance nominale (P _{on}) :	18W / 24W / 30W / 36W via Dip Switch
*LED : CCT - Lumens utile - CRI - constance couleur:	SMD LED – L70B50 50.000hrs 4000K – LM _t : 2695/3595/4495/5395 LM – CRI80 SDCM<6
Angle de diffusion :	120°
Dimensions :	1200X79x68 mm
Couleur (armature)	Gris (base) et semi-opalin (diff.)
Convertisseur inclus :	Oui : PF 0,9, flicker free <5%
Voltage :	220-240V 50Hz
Dimmable (graduable) :	Non
Température de fonctionnement	-20°C ~+45°C
Classification :	CE Class I - IP65 - IK08
Matériel :	Polycarbonate, Aluminum, acier inox
Origine :	Made in P.R.C.
Classification énergétique (EU) 2019/2015:	Le luminaire contient une source lumineuse de classe énergétique C
Remplaçabilité	Source LED non-remplaçable Alimentation remplaçable par un électricien
Garantie :	5 ans

Diagramme conique d'éclairage lumineux

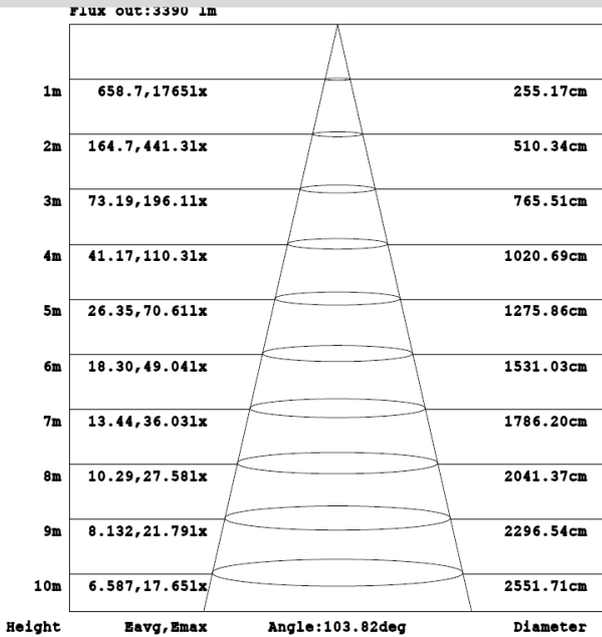
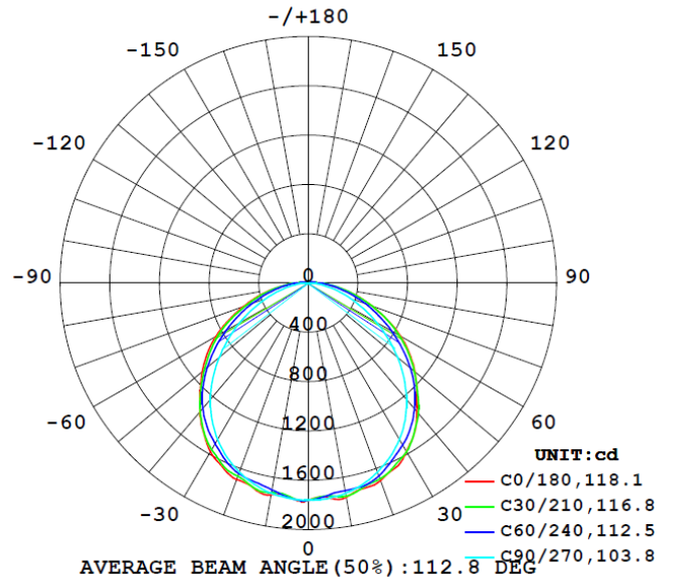
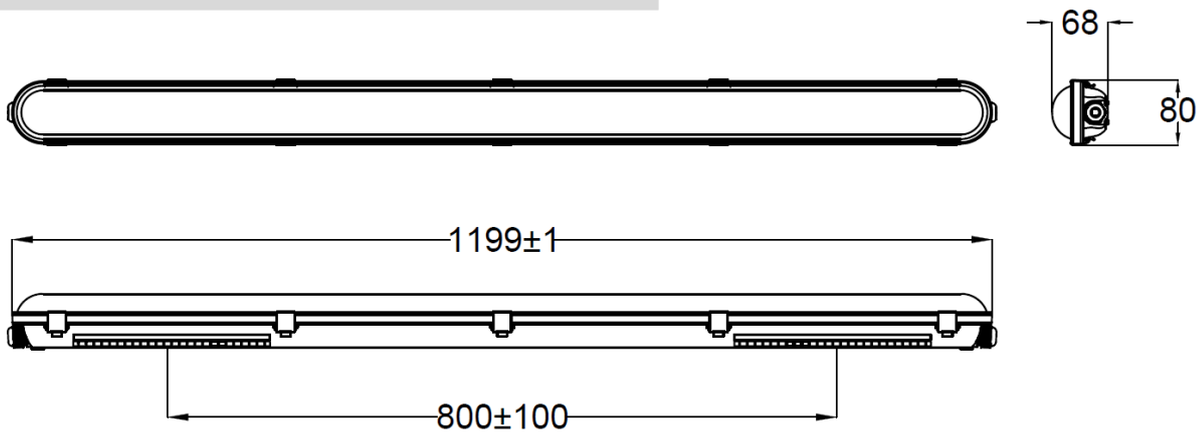


Diagramme de répartition d'intensité lumineuse



Dimensions



Standards

EMC standards : EN55015 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 61000-4-2 ; EN 61000-4-3 ; EN 61000-4-4 ; EN 61000-4-5 ; EN 61000-4-6 ; EN 61000-4-11

Safety standards : IEC60598, IEC61347, EN62471, IEC62493