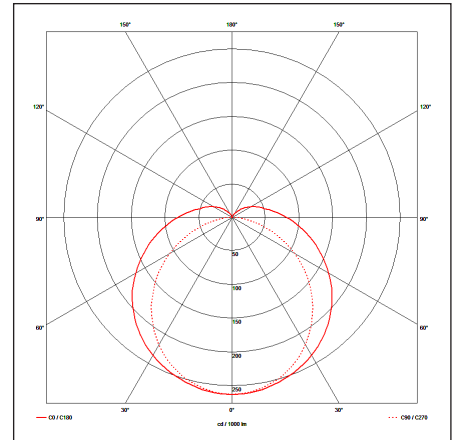
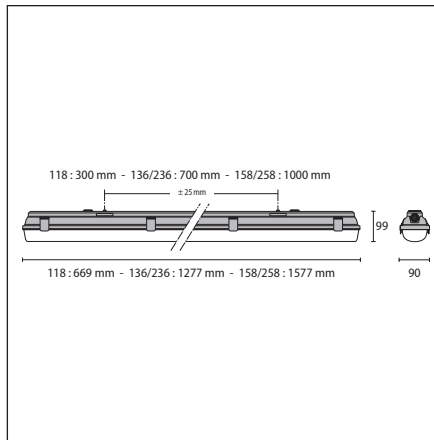


XS LED 50 EQ258 7000LM 840 5POLE

Code 3116748



Omschrijving

Waterdichte LED armatuur bestaande uit:

- Basis in grijs polyester versterkt met glasvezels
- Afscherming van inwendig gesatineerd polycarbonaat, gloeidraad 850° C
- Pakking in slijtvast siliconen
- Specificaties LED multichip 4000 K
- Klem van rvs met veiligheidsveer, kan niet los raken
- Beugel voor snel-montage aan het plafond (rvs)
- 5-polig aansluitblok voor alle modellen
- Master installatie mogelijk - tussen standaard, HF en HF+noodverlichting versies
- De versies EM/1P zijn ontworpen als nood- en continu verlichting (1h)
- Het armatuur is voorzien van een ingebouwde hyperfrequente (HF) bewegingssensor die werkt op een frequentie van 5,8 Ghz+/- 75 Mhz

XS LED 50 EQ258 7000LM 840 5POLE

Code 3116748

Product gegevens

ETIM groep :	EG000027	ETIM klasse :	EC002892
--------------	----------	---------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder :	LED	Lichtbron :	LED
Nominale lichtstroom (lm) :		Reële lichtstroom (lm) :	7000
Vermogen (W) :	50	Specifieke lichtstroom (lm/W) :	140
CRI :	80	Kelvin :	4000
Kleur / Afwerking :	GR-RAL7035 - Mat	IP waarde :	IP66
IK-J-xxIP :	IK03 0.35J xx1	Beschermingsklasse :	I
Optiek :	SEW	Nettogewicht (kg) :	2

Mechanische eigenschappen

Vorm :		Materiaal behuizing :	PMMA
Materiaal afscherming :	PC	Gloeidraadtest (°C) :	650

Elektrische eigenschappen

Tension d'alimentation :	220-240 V AC, 50 Hz	Arbeidsfactor / COS ϕ :	>0.9
Aanloopstroom (A/ μ s) :			

Installatie

Plaats van toepassing :	Indoor	Montage type :	Waterproof
Min. Omgevingstemperatuur (°C) :	-25	Max. Omgevingstemperatuur (°C) :	40
Min. afstand van verlichte object (m) :			

Verlichtings functies

MacAdam :	3	Lumenbehoud :	80/10 32000 h
Distributie licht emissie :	Direct		