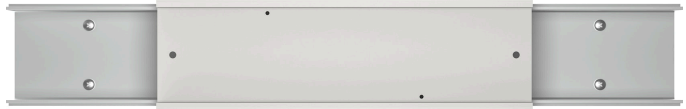


Otao Linear ST EMPRO Module Wit

Artikelnummer 0041822

SYLVANIA

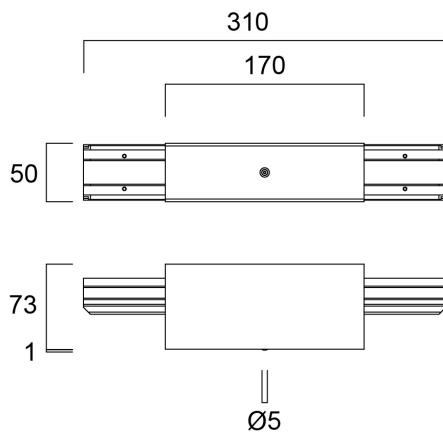
PROTM



Self-Test emergency module with DALI addressable function for Otao luminaires, incl LiFePO4 battery, EM indicator and 2pcs of aluminium extrusion for mechanical connection with Otao luminaires; no Self-Test button. RAL9003 (white) finishing.

Technische gegevens

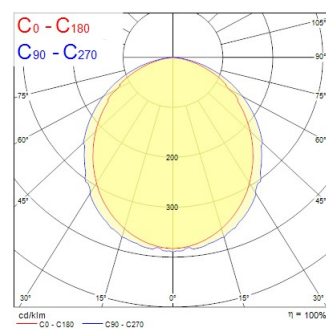
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.00	0.0°	0.00	352
1.0	0.00	0.0°	0.00	88
1.5	0.00	0.0°	0.00	39
2.0	0.00	0.0°	0.00	22
2.5	0.00	0.0°	0.00	14
3.0	0.00	0.0°	0.00	10

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 0.0°)



Otao Linear ST EMPRO Module Wit

Artikelnummer 0041822

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Otao Linear ST EMPRO Module Wit
Technologie	Emergency Pack
Type accessoire	Other
Behuizing	Aluminium
Montage	Plafondinbouw, Plafondopbouw, Pendel, Wandopbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Algemene toepassing	Onderwijs, Kantoor
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+40°C
ETIM klasse	EC000471
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Initiële kleurvariatie (SDCM)	N/A
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing
Luminous flux (emergency) (lm)	350

Elektrische gegevens

Nood type	
Nood duur (u)	3
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Max. Armaturen per 10A C automaat	100
Max. Armaturen per 16A C automaat	100
Max. Armaturen per 16A B automaat	100

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9003 - Signal white
IP waarde	IP20
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Overige
Lengte (mm)	170
Breedte (mm)	50
Hoogte (mm)	73
Gewicht (kg)	0.45

Verpakkingen

EAN code	5410288418223
Enkele lengte verpakking (cm)	32.0
Enkele breedte verpakking (cm)	6.1
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	7.8
DUN14 (inner)	15410288418220
Eenheden per omdoos	5
Lengte omdoos (cm)	34.0
Breedte omdoos (cm)	32.5
Diepte omdoos (cm)	37.0

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-40