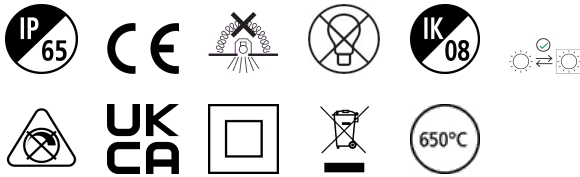


START Waterproof 1200 Housing 2X

Artikelnummer 0047194

SYLVANIA

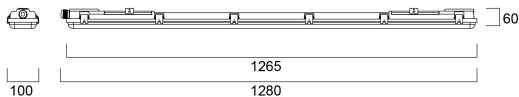
STARTTM



START Waterproof Housing, lege behuizing voor LED buizen. Compatibel met Sylvania ToLEDo™ T8 LED buizen. Verkrijgbaar in 1200 mm en 1500 mm. Polycarbonaat behuizing. Eenvoudig te installeren flexibele oplossing voor industriële locaties, garages, parkeergarages en werkplaatsen. **BELANGRIJK:** armaturen met waterdichte behuizing moeten verplicht onder een afdak worden geïnstalleerd (dak, luifel, afdak...).

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	START Waterproof 1200 Housing 2X
Technologie	LED
Lampvoet	2G13
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Wandopbouw
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4357156
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1
Efficiëntie armatuur lm/W	1
Lichtkleur	Niet van toepassing
Initiële kleurvariatie (SDCM)	N/A
Type licht distributie	Symmetrisch
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing

START Waterproof 1200 Housing 2X

Artikelnummer 0047194

SYLVANIA

Elektrische gegevens

Lamp meegeleverd	Fixture without Lightsource
Totaal energieverbruik (W)	0.1
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse II
Type ballast	Niet nodig
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	1
Max. Armaturen per 16A C automaat	1
Max. Armaturen per 16A B automaat	1
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	25000
--	-------

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Transparant
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1280
Breedte (mm)	100
Hoogte (mm)	60
Gewicht (kg)	0.9

Verpakkingen

EAN code	5410288471945
Enkele lengte verpakking (cm)	131.5
Enkele breedte verpakking (cm)	9.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	4.4
DUN14 (inner)	15410288471942
Eenheden per omdoos	8
Lengte omdoos (cm)	133.0
Breedte omdoos (cm)	20.3
Diepte omdoos (cm)	21.8

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40