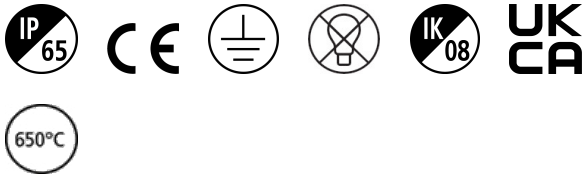


START Waterproof LED Leergehäuse 1200mm 2-lampig

Artikelnummer 0047923

SYLVANIA

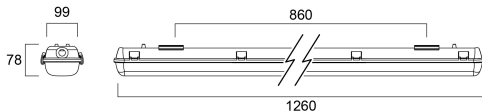
STARTTM



- Leuchte, Gehäuse aus Polycarbonat - Zwillingausführung, 1200mm - Schutzart IP65 - Lichtstrom und Lichtfarbe variieren je nach verwendeten LED-Röhren - Zur Verwendung mit T8-LED-Röhren - Einfache Installation mit den mitgelieferten Befestigungswinkeln aus Edelstahl für die Deckenmontage - Ideal für alle Industrieanlagen, Garagen, Parkplätze, Werkstätten.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

START Waterproof LED Leergehäuse 1200mm 2-lampig

Artikelnummer 0047923

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Waterproof LED Leergehäuse 1200mm 2-lampig
Technologie	Light Source Not Integrated
Sockel	G13
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	75
----------------------------------	----

Elektrische Daten

Lampe enthalten	Fixture without Lightsource
Elektrische Schutzklasse	Klasse I

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1260
Nominale Produktbreite (mm)	99
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	1.11

Verpackung

EAN-Nummer	5410288479231
Einzelverpackung Länge (cm)	128.0
Einzelverpackung Breite (cm)	9.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.2
DUN 14 (außen)	15410288479238
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	128.0
Außenverpackung Breite (cm)	9.9
Außenverpackung Tiefe (cm)	5.2

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40