

## Start Waterproof Housing START WATERPROOF 1200 HOUSING 2X 0047923



### Produkteigenschaften

- Luminaire, polycarbonate housing • Twin version, 1200mm • Protection type IP65 • Luminous flux and light colour vary depending on LED tubes used • To be used with T8 LED tubes • Easy to install with stainless steel fixing brackets included for ceiling mounting • Ideal for any industrial facilities, garages, car parks, workshops.



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START WATERPROOF 1200 HOUSING 2X
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4309057
Garantie	3 Jahre
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	75
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288479231
Lampe enthalten	N/A - Not Applicable

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START WATERPROOF 1200 HOUSING 2X
Technologie	LED
Sockel	G13
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4309057
Garantie	3 Jahre

#### Optische Daten

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

## Start Waterproof Housing START WATERPROOF 1200 HOUSING 2X 0047923

### Elektrische Daten

<b>Elektrische Schutzklasse</b>	Klasse I
<b>Glühdrahttest (°C)</b>	650

### Physikalische Daten

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

### Verpackung

<b>Verpackungstyp (Einzel)</b>	Carton
<b>EAN-Nummer</b>	5410288479231
<b>Einzelverpackung Länge (cm)</b>	128.0
<b>Einzelverpackung Breite (cm)</b>	9.9
<b>Einzelverpackung Tiefe (cm)</b>	5.2
<b>DUN14 (innen)</b>	15410288479238
<b>Anzahl an Einheiten je Außenverpackung</b>	1
<b>Außenverpackung Länge (cm)</b>	128.0
<b>Außenverpackung Breite (cm)</b>	9.9
<b>Außenverpackung Tiefe (cm)</b>	5.2

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

