

Start Waterproof LED G3 DALI

START Waterproof T 1500 VH IP65 DALI 10000lm 840

0048628



Produkteigenschaften

- Start Waterproof, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 9800lm, 74W, 132lm/W, 4000K, drive current 400mA, DALI dimmable, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1578mm x 110mm x 78mm ,energy class: A++ A+ A, D-mark



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0048628
Produktbezeichnung	START Waterproof T 1500 VH IP65 DALI 10000lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	PC Polycarbonate
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4309045
Leuchtenlichtstrom (lm)	9800
Systemeffizienz (lm/W)	132
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	74
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000
Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288486284

DATENTABELLE

Start Waterproof LED G3 DALI

START Waterproof T 1500 VH IP65 DALI 10000lm 840

0048628

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0048628
Produktbezeichnung	START Waterproof T 1500 VH IP65 DALI 10000lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	PC Polycarbonate
Leuchtenklassifizierung	Enclosed
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4309045

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	9800
Systemeffizienz (lm/W)	132
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	74
Netzspannung (V)	220-240V~
Elektrische Schutzklasse	Class I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	400
Glühdrahttest (°C)	850
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	60000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	60000
Lebensdauer - L80B50	60000
Lebensdauer - L80B20	60000
Lebensdauer - L80B10	60000
Lebensdauer - L90B50	59000
Lebensdauer - L90B20	53000
Lebensdauer - L90B10	50000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	50000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grey
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusormaterial	UV stabilized PC Polycarbonate,
Länge Produkt (mm)	1578

Start Waterproof LED G3 DALI

START Waterproof T 1500 VH IP65 DALI 10000lm 840
0048628

Nominale Produktbreite (mm)	110
Nominale Produkthöhe (mm)	78
Gewicht (kg)	2.84

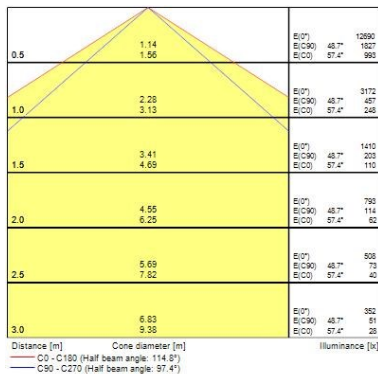
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288486284
Einzelverpackung Länge (cm)	167.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.4
DUN14 (außen)	05410288486284
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	167.2
Außenverpackung Breite (cm)	11.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.4

Sicherheitsbezogene Daten

Nur für trockene Umgebungen	Nein
-----------------------------	------

PHOTOMETRIE




TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




Start Waterproof LED G3 DALI


START Waterproof T 1500 VH IP65 DALI 10000lm 840
0048628


SYLVANIA 0048628


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED


Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 0048628 

874/2012