



Produkteigenschaften

START HIGHBAY, includes 1 m cable, silver (RAL 9006) magnesium alloy, 21700LM, 156W, 139lm/W, 4000K, Driver current: 4200mA, CR80, 85° beam angle, DALi, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70),













PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0039335
Technologie	LED
Тур	Integrated LED
Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse	A++ A+ A
ETIM Klasse	EC001716
Leuchtenlichtstrom (lm)	21,700
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM)	6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lampen	Yes
Systemleistung gesamt (W)	150
Elektrische Schutzklasse	Class I
Schutzart (IP)	IP65
Stoßfestigkeit (IK)	IK08
EAN-Nummer Produkt	5410288393353
Produkt erscheint auf der Webseite	Υ

DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Artikelnummer	0039335
Technologie	LED
Тур	Integrated LED
E-Nummer FI	4306945
Ausschreibungstext	START HIGHBAY, includes 1 m cable, silver (RAL 9006) magnesium alloy, 21700LM, 156W, 139lm/W, 4000K, Driver current: 4200mA, CR80, 85° beam angle, DALi, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70), D 400mm
Produktbezeichnung	START HIGHBAY HE 4K 22KLM WIDE DALI
Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse	A++ A+ A
Allgemeiner Einsatz	Logistics & Industry



Menge/Verpackungseinheit	1
Spanne der Betriebstemperatur (°C)	-30 to +50
ETIM Klasse	EC001716
Optische Daten	
Zertifizierungen	EUNEW009
Leuchtenlichtstrom (Im)	21,700
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM)	6
Photometrische Risikogruppe	RG0
J	
Elektrische Daten	
Lampen	Yes
Systemleistung gesamt (W)	150
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Class I
Stromstärke (mA)	700
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	156
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
(. i_)	
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	50000
Physikalische Daten	
Lampe inklusive	Yes
Volumen Einzelverpackung (dm3)	31.684
Bruttoproduktgewicht (kg)	5.8
Einzelverpackung Nettogewicht (kg)	0.8
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	5.0
Außenverpackung Bruttogewicht (kg)	5.8
Volumen Außenverpackung (dm3)	31.684
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	0.8
Schutzart (IP)	IP65
Stoßfestigkeit (IK)	IK08
Nominale Produkthöhe (mm)	174
Nominaler Durchmesser (mm)	400
Gewicht (kg)	5.0
(9)	
Verpackung	
Verpackungstyp (Single)	Carton
EAN-Nummer Produkt	5410288393353
Verpackungslänge (Einzelverpackung)	44.5
(cm)	
Breite Einzelverpackung (cm)	44.5
Höhe Einzelverpackung (cm)	16.0



DUN14 (außen) 05410288393353

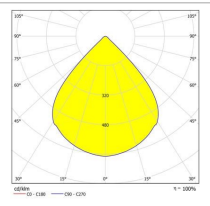
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 1

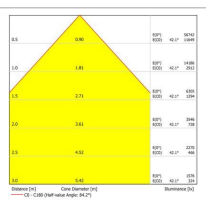
Länge Außenverpackung (cm) 44.5

Breite Außenverpackung (cm) 44.5

Höhe Außenverpackung (cm) 16.0

PHOTOMETRIE





TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

