



#### Produkteigenschaften

START HIGHBAY, includes 1 m cables, black aluminium housing, 19500LM, 150W, 130lm/W, 4000K, Driver current: 3210mA, CR80, 90° beam angle, 1-10V dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70B50), (LxWxH) 296x296x177mm















#### **NOTES**

#### undefined

## **PRODUKTÜBERSICHT**

Artikelnummer	0039348
Technologie	LED
Тур	Integrated LED
Montage	Anbau- und Pendelleuchten
Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse	A++ A+ A
Gehäusematerial	Aluminium alloy
ETIM Klasse	EC001716
Leuchtenlichtstrom (Im)	19500
Effizienz der Leuchte (Im/W)	130
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM)	6
Aussstrahlungswinkel (°)	90
Blendungsbegrenzung	UGR <25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lampen	Yes
Systemleistung gesamt (W)	150
Elektrische Schutzklasse	Class I
Mittlere Lebensdauer (h)	50000
Lampe enthalten	INTEGRATED LED
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP65
Stoßfestigkeit (IK)	IK08
EAN-Nummer Produkt	5410288393483
Produkt erscheint auf der Webseite	Υ



## **DATENTABELLE**

Allgemeine Daten	
Artikelnummer	0039348
Technologie	LED
Тур	Integrated LED
E-Nummer FI	4306961
Montage	Anbau- und Pendelleuchten
Ausschreibungstext	START HIGHBAY, includes 1 m cables, black aluminium housing, 19500LM, 150W, 130lm/W, 4000K, Driver current: 3210mA, CR80, 90° beam angle, 1-10V dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70B50), (LxWxH) 296x296x177mm
Produktbezeichnung	START HIGHBAY 4K 19KLM WIDE
Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse	A++ A+ A
Allgemeiner Einsatz	Logistics & Industry
Gehäusematerial	Aluminium alloy
Menge/Verpackungseinheit	1
Spanne der Betriebstemperatur (°C)	-30 to +50
ETIM Klasse	EC001716
Optische Daten	
Zertifizierungen	EUNEW009
Leuchtenlichtstrom (lm)	19500
Effizienz der Leuchte (lm/W)	130
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM)	6
Aussstrahlungswinkel (°)	90
Blendungsbegrenzung	UGR <25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Elektrische Daten	
Lampen	Yes
Systemleistung gesamt (W)	150
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Class I
Stromstärke (mA)	3210
Einschaltstrom (A)	60
Dauer Einschaltstrom (μs)	300
Glühdrahttest (°C)	650
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	150
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	6
Max. Anzahl an Leuchten pro 13A C Sicherung	8



Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	10
Max. Anzahl an Leuchten pro 20A C Sicherung	12
Max. Anzahl an Leuchten pro 10A B Sicherung	4
Max. Anzahl an Leuchten pro 13A B Sicherung	5
Max. Anzahl an Leuchten pro 16A B Sicherung	6
Max. Anzahl an Leuchten pro 20A B Sicherung	10
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	50000
Mittlere Lebensdauer (h)	50000
.,	
Physikalische Daten	
Lampe inklusive	Yes
Lampe enthalten	INTEGRATED LED
Volumen Einzelverpackung (dm3)	22.9392
Bruttoproduktgewicht (kg)	4.03
Einzelverpackung Nettogewicht (kg)	0.63
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	3.4
Außenverpackung Bruttogewicht (kg)	4.03
Volumen Außenverpackung (dm3)	22.939
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	0.63
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP65
Stoßfestigkeit (IK)	IK08
Oberfläche Diffusor	Klar
Material Diffusor	Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	296
Nominale Produktbreite (mm)	296
Nominale Produkthöhe (mm)	177
Gewicht (kg)	3.4
Verpackung	
Verpackungstyp (Single)	Carton
EAN-Nummer Produkt	5410288393483
Verpackungslänge (Einzelverpackung) (cm)	36.0
Breite Einzelverpackung (cm)	36.0
Höhe Einzelverpackung (cm)	17.7
DUN14 (außen)	05410288393483
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Länge Außenverpackung (cm)	36.0
Breite Außenverpackung (cm)	36.0
118h a A.(O amusama ale: /)	47.7

17.7

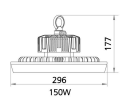
Höhe Außenverpackung (cm)



### **PHOTOMETRIE**

### **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**

mm



0039345/0039348/0039351

