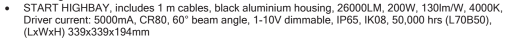


Produkteigenschaften



















NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Technologie Typ Integrated LED Montage Anbau- und Pendelleuchten Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse Gehäusematerial Aluminium alloy ETIM Klasse Leuchtenlichtstrom (Im) 26000 Effizienz der Leuchte (Im/W) Farbtemperatur (K) Farbwiedergabeindex (Ra) Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) Blendungsbegrenzung LED Integrated LED Anbau- und Pendelleuchten A++ A+ A Energieeffizienz Aluminium alloy EC001716 Leuchtenlichtstrom (Im) 26000 E(000) E(00
Montage Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse Gehäusematerial Aluminium alloy ETIM Klasse Leuchtenlichtstrom (Im) Effizienz der Leuchte (Im/W) Farbtemperatur (K) Farbwiedergabeindex (Ra) Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) Blendungsbegrenzung A++ A+ A Aluminium alloy EC001716 Leuchtenlichtstrom (Im) 26000 130 4000 4000 60 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
Kompatibel mit Lampen der Energieeffizienzklasse Gehäusematerial Aluminium alloy ETIM Klasse EC001716 Leuchtenlichtstrom (Im) 26000 Effizienz der Leuchte (Im/W) 130 Farbtemperatur (K) 4000 Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
Energieeffizienzklasse Gehäusematerial Aluminium alloy ETIM Klasse EC001716 Leuchtenlichtstrom (Im) 26000 Effizienz der Leuchte (Im/W) 130 Farbtemperatur (K) 4000 Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
ETIM Klasse Leuchtenlichtstrom (Im) 26000 Effizienz der Leuchte (Im/W) 130 Farbtemperatur (K) 4000 Farbwiedergabeindex (Ra) Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) Blendungsbegrenzung EC001716 4000 60 60 UGR <25
Leuchtenlichtstrom (Im) 26000 Effizienz der Leuchte (Im/W) 130 Farbtemperatur (K) 4000 Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
Effizienz der Leuchte (Im/W) 130 Farbtemperatur (K) 4000 Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
Farbtemperatur (K) 4000 Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
Farbwiedergabeindex (Ra) 80 Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
(SDCM) Aussstrahlungswinkel (°) 60 Blendungsbegrenzung UGR <25
Blendungsbegrenzung UGR <25
Photometrische Risikogruppe RG0
Lampen Yes
Systemleistung gesamt (W) 200
Elektrische Schutzklasse Class I
Mittlere Lebensdauer (h) 50000
Lampe enthalten INTEGRATED LED
Gehäusefarbe Schwarz
Schutzart (IP) IP65
Stoßfestigkeit (IK) IK08
EAN-Nummer Produkt 5410288393469
Produkt erscheint auf der Webseite Y



DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Artikelnummer	0039346
Technologie	LED
Тур	Integrated LED
E-Nummer FI	4306964
Montage	Anbau- und Pendelleuchten
Ausschreibungstext	START HIGHBAY, includes 1 m cables, black aluminium housing, 26000LM, 200W, 130lm/W, 4000K, Driver current: 5000mA, CR80, 60° beam angle, 1-10V dimmable, IP65, IK08, 50,000 hrs (L70B50), (LxWxH) 339x339x194mm
Produktbezeichnung	START HIGHBAY 4K 26KLM MEDIUM
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)	26000
Effizienz der Leuchte (lm/W)	130
Farbtemperatur (K)	4000
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standardabweichung Farbabgleich (SDCM)	6
Aussstrahlungswinkel (°)	60
Blendungsbegrenzung	UGR <25
Photometrische Risikogruppe	RG0
Elektrische Daten	
Lampen	Yes
Systemleistung gesamt (W)	200
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Class I
Stromstärke (mA)	5000
Einschaltstrom (A)	60
Dauer Einschaltstrom (μs)	300
Glühdrahttest (°C)	650
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	200
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	9
Max. Anzahl an Leuchten pro 20A C Sicherung	10
Max. Anzahl an Leuchten pro 10A B Sicherung	3
Max. Anzahl an Leuchten pro 13A B Sicherung	4
Max. Anzahl an Leuchten pro 16A B Sicherung	5
Max. Anzahl an Leuchten pro 20A B Sicherung	7
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	50000
Mittlere Lebensdauer (h)	50000
Physikalische Daten	
Lampe inklusive	Yes
Lampe enthalten	INTEGRATED LED
Volumen Einzelverpackung (dm3)	29.92
Bruttoproduktgewicht (kg)	4.8
Einzelverpackung Nettogewicht (kg)	1.1
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	3.7
Außenverpackung Bruttogewicht (kg)	4.8
Volumen Außenverpackung (dm3)	29.92
Außenverpackung Nettogewicht (kg)	1.1
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP65
Stoßfestigkeit (IK)	IK08
Oberfläche Diffusor	Klar
Material Diffusor	Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	339
Nominale Produktbreite (mm)	339
Nominale Produkthöhe (mm)	194
Gewicht (kg)	3.7
Verpackung	
Verpackungstyp (Single)	Carton
EAN-Nummer Produkt	5410288393469
Verpackungslänge (Einzelverpackung) (cm)	40.0
Breite Einzelverpackung (cm)	40.0
Höhe Einzelverpackung (cm)	18.7
DUN14 (außen)	05410288393469
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Länge Außenverpackung (cm)	40.0
Breite Außenverpackung (cm)	40.0
Höhe Außenverpackung (cm)	18.7



PHOTOMETRIE

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

