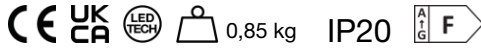


Made in Italy


Stinger 2.0, Artikelnummer: BASGR20101090LN
 Strahler für den Innenbereich

BESCHREIBUNG

Strahler für den Innenbereich; an Stromschiene; Leistungsaufnahme: 20W; Stromversorgung: 230Vac; Lichtstrom Lichtquelle: 2600 lm (3000K); Leuchtenlichtstrom: 1701 lm (3000K, 38°); 1 COB-LED, 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C); LED-Farbe: 4000K; Optiken: 38°; CRI Farbwiedergabeindex: >90; Material Leuchtenkörper: Körper aus eloxiertem Aluminium; Oberflächenausführungen: schwarz (RAL 9005); Material Leuchenschirm: Glas; Integriertes Netzteil; Schutzart: IP20; auf Wunsch als DALI-Version erhältlich; auf Wunsch als Version mit CRI >97 erhältlich; Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2700K erhältlich; Betriebstemperatur: 35°C; Glow Wire Test: 650°C; Photobiologische Sicherheit: photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006; Gewicht: 850 g; Abmessungen: Ø90x165mm; Energieeffizienzklasse: F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015; Zubehör: BE0017001 Hängebefestigungssatz mit Kabelkupplung 2 m, BE0020011 Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 1000 mm - weiß, BE0020021 Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 2000 mm - weiß, BE0020031 Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 3000 mm - weiß, BE0021001 Dreiphasen-Anfangseinspeisung links - weiß, BE0021011 Dreiphasen-Anfangseinspeisung rechts - weiß, BE0021101 Verbinder Dreiphasenleitung - weiß, BE0021201 Dreiphasen-Endstück - weiß, BE0021301 Winkelverbinder Schutzleiter außen - weiß, BE0021311 Winkelverbinder Schutzleiter innen - weiß, BE0021401 Flexibles Gelenk - weiß, BE0022001 Abdeckung - Länge 1000 mm - weiß, BE0026111 Dreiphasen-Monopoint Decke - weiß, BE0030011 Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 1000 mm - schwarz, BE0030021 Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 2000 mm - schwarz, BE0030031 Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 3000 mm - schwarz, BE0031001 Dreiphasen-Anfangseinspeisung links - schwarz, BE0031011 Dreiphasen-Anfangseinspeisung rechts - schwarz, BE0031101 Verbinder Dreiphasenleitung - schwarz, BE0031201 Dreiphasen-Endstück - schwarz, BE0031301 Winkelverbinder Schutzleiter außen - schwarz, BE0031311 Winkelverbinder Schutzleiter innen - schwarz, BE0031401 Flexibles Gelenk - schwarz, BE0032001 Abdeckung - Länge 1000 mm - schwarz, BE0036111 Dreiphasen-Monopoint Decke - schwarz, WBA05N Asymmetrischer Blending - schwarz, WBA06N Blendklappen - schwarz, WBA07N Standard-Blending - schwarz, WHA01 Wabenraster, WRA01 Optik - 15°, WRA04 Optik - 24°, WRA07 Optik - 38°, WRA09 Optik - 60°; nach Funktionsprüfung und Kontrolle der elektrischen Kennwerte zur Leistungsaufnahme durch End-of-Line (EOL)-Tests überprüft und freigegeben

Status: Auslaufartikel

ELEKTROTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Leistungsaufnahme	20W
Stromversorgung	230Vac
Netzteil	Integriertes Netzteil

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LED-Anzahl und Art	1 COB-LED
Durchschnittliche LED-Dauer	50000h L90 B10 (Ta 25°C)
LED-Farbe	4000K
CRI Farbwiedergabeindex	>90
Binning	3 Step MacAdam
Optiken	38°
Lichtstrom Lichtquelle	2600 lm (3000K)
Leuchtenlichtstrom	1701 lm (3000K, 38°)

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

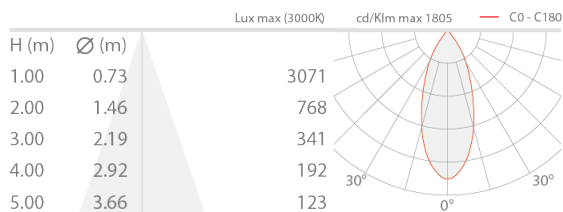
Abmessungen	Ø90x165mm
Gewicht	850 g
Oberflächenausführungen	schwarz RAL 9005
Material Leuchtenkörper	Körper aus eloxiertem Aluminium
Material Leuchtschirm	Glas

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	35°C
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle) gemäß EU 2019/2015
Glow Wire Test	650°C
Begehbar	nein
Befahrbar	nein
Photobiologische Sicherheit	photobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 gemäß EN 62471:2006
Bemerkungen	auf Wunsch als DALI-Version erhältlich; auf Wunsch als Version mit CRI >97 erhältlich; Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2700K erhältlich

PHOTOMETRISCHE DATEN

L – 38°



ZUBEHÖR

Blendschutz



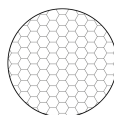
WBA05N
Asymmetrischer Blending - schwarz



WBA06N
Blendklappen - schwarz

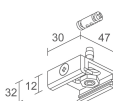


WBA07N
Standard-Blending - schwarz

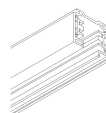


WHA01
Wabenraster

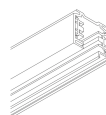
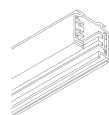
Sonstiges



BE0017001
Hängebefestigungssatz mit Kabelkupplung 2 m

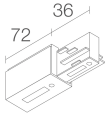


BE002001
Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 1000 mm - weiß



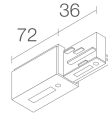
BE0020021

Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 2000 mm - weiß



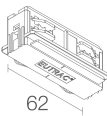
BE0020031

Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 3000 mm - weiß



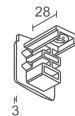
BE0021001

Dreiphasen-Anfangseinspeisung links - weiß



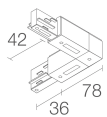
BE0021011

Dreiphasen-Anfangseinspeisung rechts - weiß



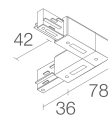
BE0021101

Verbinder Dreiphasenleitung - weiß



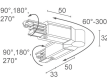
BE0021201

Dreiphasen-Endstück - weiß



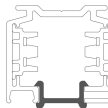
BE0021301

Winkelverbinder Schutzleiter außen - weiß



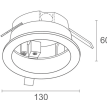
BE0021311

Winkelverbinder Schutzleiter innen - weiß



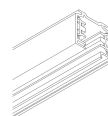
BE0021401

Flexibles Gelenk - weiß



BE0022001

Abdeckung - Länge 1000 mm - weiß

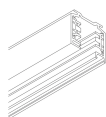


BE0026111

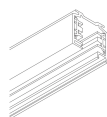
Dreiphasen-Monopoint Decke - weiß

BE0030011

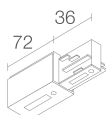
Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 1000 mm - schwarz



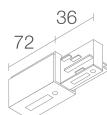
BE0030021
Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 2000 mm - schwarz



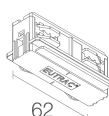
BE0030031
Dreiphasen-Stromschiene aus Aluminium - Länge 3000 mm - schwarz



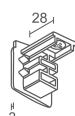
BE0031001
Dreiphasen-Anfangseinspeisung links - schwarz



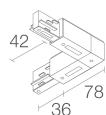
BE0031011
Dreiphasen-Anfangseinspeisung rechts - schwarz



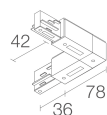
BE0031101
Verbinder Dreiphasenleitung - schwarz



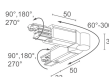
BE0031201
Dreiphasen-Endstück - schwarz



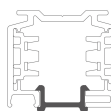
BE0031301
Winkelverbinder Schutzleiter außen - schwarz



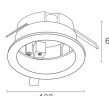
BE0031311
Winkelverbinder Schutzleiter innen - schwarz



BE0031401
Flexibles Gelenk - schwarz



BE0032001
Abdeckung - Länge 1000 mm - schwarz



BE0036111
Dreiphasen-Monopoint Decke - schwarz



WRA01
Optik - 15°



WRA04
Optik - 24°



WRA07
Optik - 38°



WRA09
Optik - 60°

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können jederzeit und ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keinesfalls, nicht einmal implizit, die Übernahme einer Verpflichtung seitens L&L Luce&Light srl dar.