

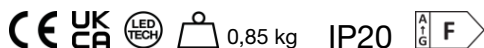
Made in Italy



Stinger 2.0, Artikelnummer: BASGR20101090LN

Strahler für den Innenbereich

25/02/2026 Rev. 01/2022



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 Leuchtschirm: 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: WBA05N Asymmetrischer Blendring - schwarz, WBA06N Blendklappen - schwarz, WBA07N Standard-Blendring - schwarz, WBA01 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

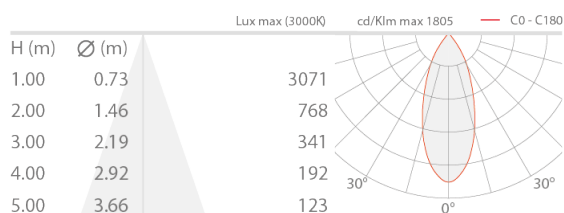
Abmessungen	Ø90x165mm
Gewicht	850 g
Oberflächen Ausführungen	schwarz RAL 9005
Material Leuchtenkörper	Körper aus eloxiertem Aluminium
Material Leuchtschirm	Glas

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



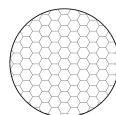
WBA05N
Asymmetrischer Blendingring - schwarz



WBA06N
Blendklappen - schwarz



WBA07N
Standard-Blendingring - schwarz



WHA01
Wabenraster

Sonstiges



WRA01
Optik - 15°



WRA04
Optik - 24°



WRA07



WRA09

Optik - 38°

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.