

DEECOS S mini track-in

742251.002.1 | Anbaustrahler



Anbaustrahler
4051859811718
D 87, H 135

Stromschiene an Decke, Stromschiene an
Wand
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



LED-Anbaustrahler im modernen Design ohne sichtbare Kühlrippen. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. 356° horizontal dreh- und 90° vertikal schwenkbar. Schwarzer Kunststoffring mit zurückgesetzter LED zur seitlichen Entblendung. Werkzeuglos wechselbare Optikbaugruppe mit Reflektor aus MIRO-Silver mit 98% Lichtgesamreflexion für hervorragende Effizienz. Beste Farbwiedergabe Ra>90. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene 230 V. Geeignet für Stromschiene an Decke, Stromschiene an Wand. Im Adapter integriertes Track-In Betriebsgerät. Betriebsgerät mit besten Eigenschaften bzgl. Flickerfreiheit und Stroboskopeffekt. Werkzeuglos montierbares Zubehör: Wechseloptiken, Dekorgläser, Wabenraster, Abdeckscheiben klar und mattiert, Kunststoffring weiß zum Wechseln.

Produktdaten

Durchmesser D	87 mm
Höhe H	135 mm
Gewicht	0.62 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	2600 lm
Bemessungsleistung	20 W
Systemeffizienz	130 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	14,6
Ausstrahlwinkel	31°
Lebensdauer	50000 h (L90/B10)
Farbwiedergabeindex	92
Farbkonsistenz	2
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	33
Leuchten an Sicherung B16A	53
Leuchten an Sicherung C10A	53
Leuchten an Sicherung C16A	84
Einschaltstrom / Einschaltzeit	9.5 A / 16 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	99 100 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	25 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



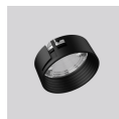
982370.000
Abdeckscheibe, klar



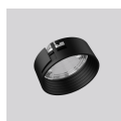
982370.010
Abdeckscheibe, satiniert



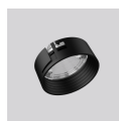
982371.003
Entblendungswabenraster



982369.003
Linse spot



982369.013
Linse medium



982369.023
Linse flood



982421.002
Kunststoffring weiß für Linse.



982368.003
Reflektor spot



982368.013
Reflektor medium



982368.023
Reflektor flood



982369.033
Linse wide flood



982369.043
Linse Korridor oval



982419.002
Kunststoffring weiß für Reflektor.



982368.033
Reflektor wide flood



982647.002
Dekorglas opal matt



982648.002
Dekorglas opal matt