

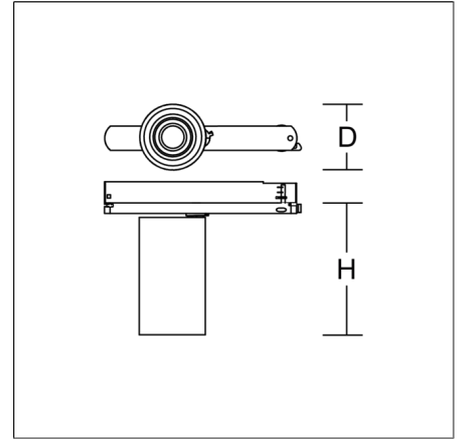
DEECOS S mini track-in

742260.003.76 | Anbaustrahler



Anbaustrahler
4051859815174
D 87, H 135

Stromschiene an Decke, Stromschiene an
Wand
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



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% Lichtgesamtreflexion für hervorragende Effizienz. Beste Farbwiedergabe Ra>90. Mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschiene. 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	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3650 lm
Bemessungsleistung	29 W
Systemeffizienz	126 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	21,9
Ausstrahlwinkel	60°
Lebensdauer	50000 h (L90/B10)
Farbwiedergabeindex	92
Farbkonsistenz	2
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B16A	27
Leuchten an Sicherung C16A	44
Einschaltstrom / Einschaltzeit	18 A / 2 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 99 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	25 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982370.000
Abdeckscheibe, klar



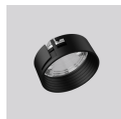
982370.010
Abdeckscheibe, satiniert

DEECOS S mini track-in

742260.003.76 | Anbaustrahler



982371.003
Entblendungswabenraster



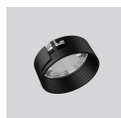
982369.013
Linse medium



982421.002
Kunststoffring weiß für Linse.



982368.013
Reflektor medium



982369.033
Linse wide flood



982419.002
Kunststoffring weiß für Reflektor.



982647.002
Dekorglas opal matt



982369.003
Linse spot



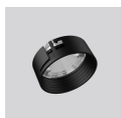
982369.023
Linse flood



982368.003
Reflektor spot



982368.023
Reflektor flood



982369.043
Linse Korridor oval



982368.033
Reflektor wide flood



982648.002
Dekorglas opal matt