

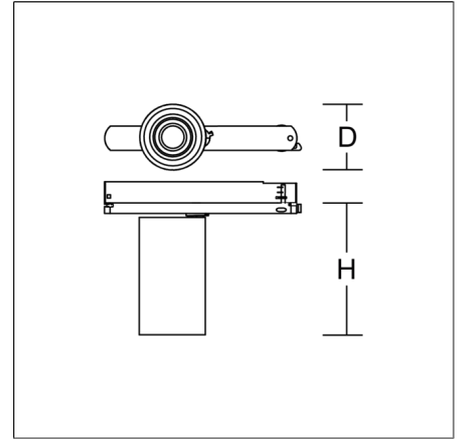
# DEECOS S mini track-in

742249.003.1.76 | Anbaustrahler



Anbaustrahler  
4051859811268  
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 Linse aus Kunststoff (Polycarbonat) für beste Homogenität des Lichtkegels. Beste Farbwiedergabe Ra>90. Superspot-Version mit kleiner Spot-LED. Mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschienen. 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	2250 lm
Bemessungsleistung	22 W
Systemeffizienz	102 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	9,4
Ausstrahlwinkel	15°
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	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

# DEECOS S mini track-in

742249.003.1.76 | Anbaustrahler



982371.003  
Entblendungswabenraster



982421.002  
Kunststoffring weiß für Linse.



982369.043  
Linse Korridor oval



982369.003  
Linse spot



982368.003  
Reflektor spot



982419.002  
Kunststoffring weiß für Reflektor.