

# DEECOS S mini track-in

742257.004.2.76 | Anbaustrahler



Anbaustrahler  
4051859814160  
D 87, H 135

Stromschiene an Decke, Stromschiene an  
Wand  
silberfarben



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. 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	2700 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1850 lm
Bemessungsleistung	20 W
Systemeffizienz	93 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	20,5
Ausstrahlwinkel	40°/28°
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	95 100 100 100 100
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

742257.004.2.76 | 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



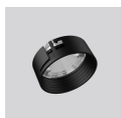
982369.023  
Linse flood



982368.003  
Reflektor spot



982368.023  
Reflektor flood



982369.043  
Linse Korridor oval



982368.033  
Reflektor wide flood



982648.002  
Dekorglas opal matt