# **DEECOS S mini**

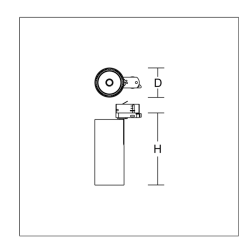
### 742208.004.1.76 | Anbaustrahler





Anbaustrahler 4051859821427 D 87, H 214

Stromschiene an Decke, Stromschiene an Wand silberfarben



LED-Anbaustrahler im modernen Design ohne sichtbare Kühlrippen. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. 356° horizontal drehund 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. Mit Adapter für RZB 3-Phasen-DALI-Stromschienen. Geeignet für Stromschiene an Decke, Stromschiene an Wand. Betriebsgerät mit besten Eigenschaften bzgl. Flickerfreiheit und Stroboskopeffekt. Werkzeuglos montierbares Zubehör: Wechseloptiken, Dekorgläser, Wabenraster, Abdeckscheiben klar und mattiert, Kunststoffring weiß zum Wechseln.

#### Produktdaten

Fioduktdaten	
Durchmesser D	87 mm
Höhe H	214 mm
Gewicht	1.15 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3000 lm
Bemessungsleistung	29 W
Systemeffizienz	103 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	17,9
Ausstrahlwinkel	44°
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 B10A	21
Leuchten an Sicherung B16A	34
Leuchten an Sicherung C10A	35
Leuchten an Sicherung C16A	57
Einschaltstrom / Einschaltzeit	18 A / 250 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	98 100 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	1
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	25 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

# **DEECOS S mini**

## 742208.004.1.76 | Anbaustrahler



#### Zubehör



982370.000 Abdeckscheibe, klar



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



982370.010 Abdeckscheibe, satiniert



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