

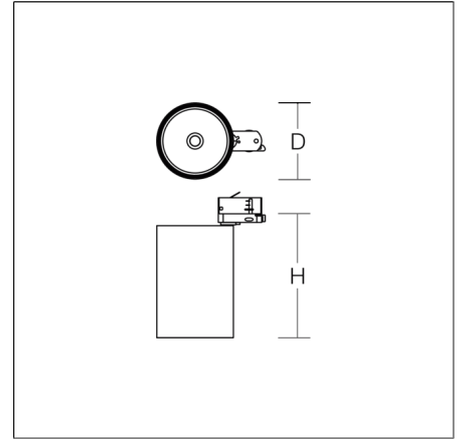
# DEECOS S maxi

742219.002 | Anbaustrahler



Anbaustrahler  
4051859851417  
D 123, H 200

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 Linse aus Kunststoff (Polycarbonat) für beste Homogenität des Lichtkegels. Beste Farbwiedergabe Ra>90. Mit Multi-Adapter für 3-Phasen-Stromschienen 230 V. 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

Durchmesser D	123 mm
Höhe H	200 mm
Gewicht	1.46 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	2800 lm
Bemessungsleistung	25 W
Systemeffizienz	112 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	14,7
Ausstrahlwinkel	42°
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 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	21
Leuchten an Sicherung B16A	34
Leuchten an Sicherung C10A	35
Leuchten an Sicherung C16A	57
Einschaltstrom / Einschaltzeit	10.2 A / 250 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	96 100 100 100 100
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 25 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

## Zubehör



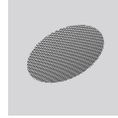
982373.003  
Linse spot



982373.013  
Linse medium



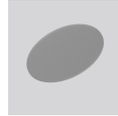
982373.023  
Linse flood



982375.003  
Entblendungswabenraster



982374.000  
Abdeckscheibe, klar



982374.010  
Abdeckscheibe, satiniert



982422.002  
Kunststoffring weiß für Linse.



982372.003  
Reflektor spot



982372.013  
Reflektor medium



982372.023  
Reflektor flood



982372.033  
Reflektor wide flood



982420.002  
Kunststoffring weiß für Reflektor.



982649.002  
Dekorglas opal matt



982650.002  
Dekorglas opal matt



70319.002  
Punktauslass für 3-Phasen-Multi-Adapter