+49 5937 707890

info@emslicht.de

LED 3-Phasen Stromschienenstrahler; silber; Multilumen



Produktbild





Technische Daten

Montageart Anbau, Pendel Gehäusefarbe silber Gehäusematerial Aluminium Umgebungstemperatur 40°C Ta max.

Schutzart IP20 Schutzklasse I

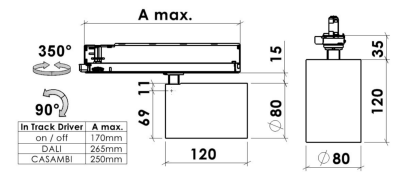
Anschlussleistung 13-31W

Elektrische mit integriertem Ausführung Betriebsgerät,

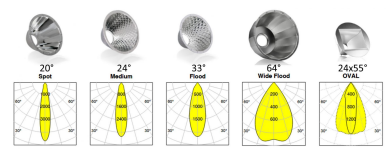
schaltbar

Betriebsspannung 230V ~ 50Hz Lichtverteilung symmetrisch Optisches System Reflektor 64° Lichtfarbe 4.000K Farbtoleranz SDCM <3 Farbwiedergabeindex Ra >90 4.327lm Lichtstrom Lichtausbeute 139-157lm/W Durchmesser Ø 80 mm

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

LED 3-Phasen Strahler; Farbe silber; 13-31W einstellbar per DIP-Schalter; Lichtfarbe 4.000K; Farbwiedergabeindex Ra >90; 4.327lm; Effizienz bis zu 157lm/W; Abstrahlwinkel 64°; schaltbar; andere Abstrahlwinkel oder Lichtfarben auf Anfrage, andere Schaltarten wie Casambi oder DALI auf Anfrage. Besonders geeignet zum Beispiel für Einzelhandelsgeschäfte, Büros, Hotels und Museen. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: SPO3041031408; Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0