

LED 3-Phasen Stromschienestrahler; schwarz; Multilumen

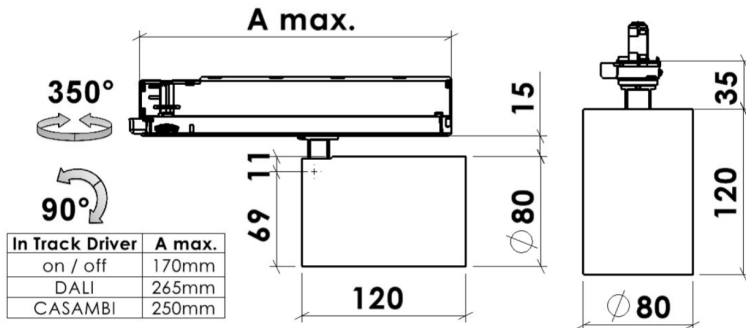
Produktbild



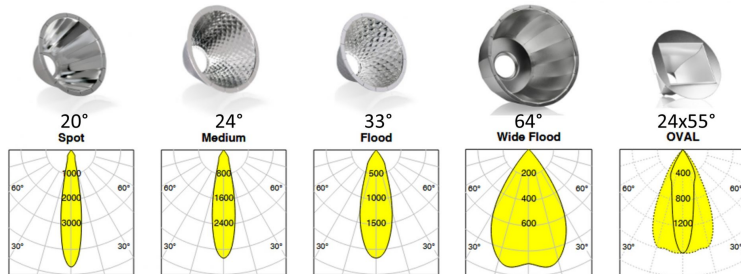
Technische Daten

Montageart	Anbau, Pendel
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Umgebungstemperatur	40°C Ta max.
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Anschlussleistung	13-31W
Elektrische Ausführung	mit integriertem Betriebsgerät, schaltbar
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lichtverteilung	symmetrisch
Optisches System	Reflektor 64°
Lichtfarbe	4.000K
Farbtoleranz	SDCM <3
Farbwiedergabeindex	Ra >90
Lichtstrom	4.327lm
Lichtausbeute	139-157lm/W
Durchmesser Ø	80 mm

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

LED 3-Phasen Strahler; Farbe schwarz; 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: SPO3041031407; Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0