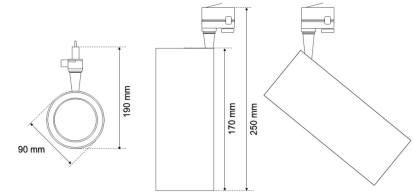
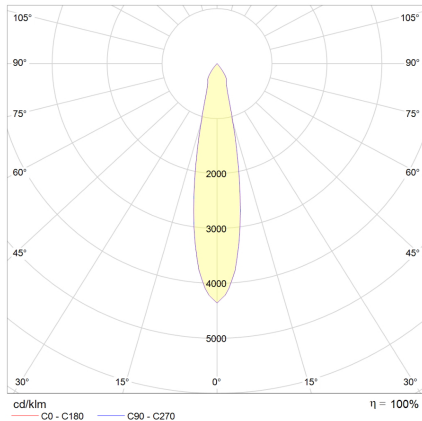


Datenblatt

STE 3010W.2483

LED-3Phasen-Stromschienenstrahler, IP20, ECO, L 170 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	30 W
Lichtausbeute	80 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.400 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 30.000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 24°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	weiß
Maße	L 170 mm; B 90 mm; H 210 mm;
Gewicht	0,50 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	3-Phasen-Stromschiene
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

STE 3010W.2483

LED-3Phasen-Stromschienenstrahler, IP20, ECO, L 170 mm.
schaltbar, 2400 Lumen, 30 Watt,
Lichtausbeute 80 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C)
30.000 Stunden.
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 24°,
Schutzklasse I,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP20,
Länge 170 mm, Breite 90 mm, Höhe 210 mm, Gewicht 0,5 kg,
Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.
Werkzeuglose Montage in 3-Phasen-Stromschienen,
kompatibel mit den meisten auf dem Markt befindlichen
3-Phasen-Stromschienen.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: STE 3010W.2483

Optional

Gehäusefarbe: schwarz, Lichtfarbe 4000 K, 5000 K