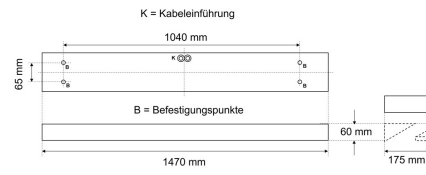
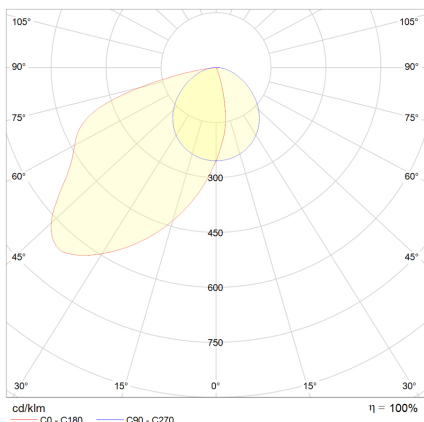


Datenblatt

ARL14 4590T.5084

LED-Aufbau-Rasterleuchte asymmetrisch, L 1470 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	40 W
Lichtausbeute	125 lm/W

ARL14 4590T.5084

LED-Aufbau-Rasterleuchte asymmetrisch, L 1470 mm. schaltbar, 5000 lm, 40 W, Lichtausbeute 125 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50.000 Stunden.

Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, Reflektor hochglanz eloxiert, Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 65°, Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK02, Schutzart IP20,

Länge 1470 mm, Breite 175 mm, Höhe 60 mm, Gewicht 5,6 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ARL14 4590T.5084

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	5000 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 65°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Stahlblech, weiß
Reflektor	hochglanz eloxiert
Maße	L 1470 mm; B 175 mm; H 60 mm;
Gewicht	5,600 kg

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Optional

DALI, Notlicht, CRI > 90, Tunable White (HCL), Lichtbandausführung