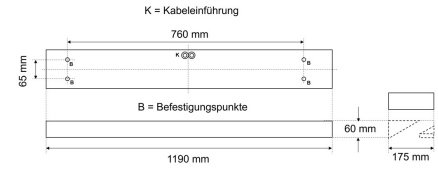
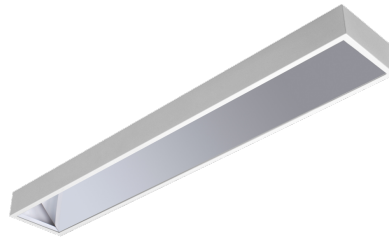
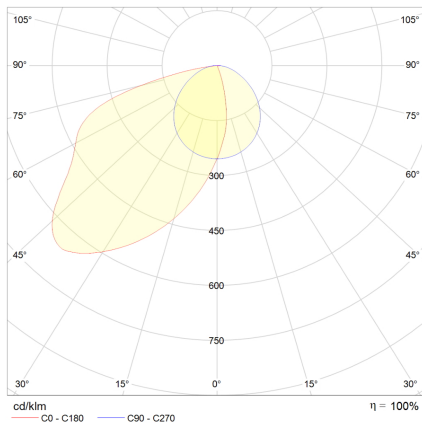


Datenblatt

ARL13 4590T.3884DA

LED-Aufbau-Rasterleuchte, weiß, asymmetrisch, IP20, L 1190 x B 175 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	DALI
Bemessungsleistung	bis 30 W
Lichtausbeute	127 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	bis 3.800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ (T _a 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 1190 mm; B 175 mm; H 60 mm;
Gewicht	4,500 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

ARL13 4590T.3884DA

LED-Aufbau-Rasterleuchte, weiß, asymmetrisch, IP20, L 1190 x B 175 mm.

DALI, bis 3.800 lm, bis 30 W, Lichtausbeute 127 Lumen/Watt, Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_a 25 °C) 50000 Stunden.

Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß,

Reflektor hochglanz eloxiert,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 65°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Länge 1190 mm, Breite 175 mm, Höhe 60 mm,

Gewicht 4,5 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +35 °C.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: ARL13 4590T.3884DA

Optional

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