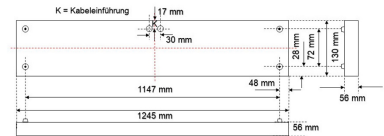
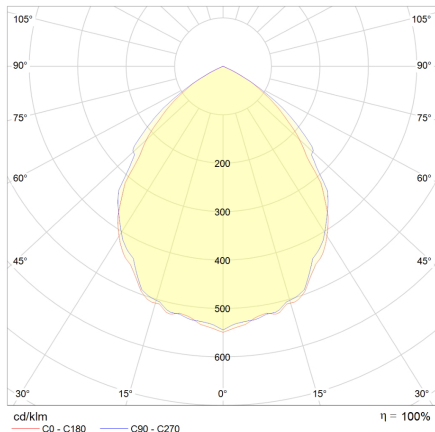


ARLE13 4100H.4284M

LED-Aufbau-Rasterleuchte, Multipower, 16-stufig, UGR < 19



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar Multipower
Bemessungsleistung	9 - 27 Watt
Lichtausbeute	167 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1500 - 4200 Lumen
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₁₀ ca. 50000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100 %
Abstrahlwinkel	direkt 85 °
Entblendung	UGR < 19

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / - farbe	Stahlblech, weiß
Reflektor	hochglanz eloxiert
Länge x Breite	1245 mm x 130 mm
Höhe	56 mm
Gewicht	2,30 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Aufbau
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK 02
Einsatztemperatur	-20 °C bis +35 °C

Ausschreibungstext

ARLE13 4100H.4284M
 LED-Aufbau-Rasterleuchte.
 Rasterleuchte
 9-27 Watt, 1500-4200 Lumen.
 Die Lichtleistung kann 16-stufig über
 4 DIP-Schalter eingestellt werden.
 Lichtfarbe neutralweiß,
 4000 Kelvin, CRI > 80.
 LED-Lebensdauer
 L80/B10 ca.50.000 Stunden.
 Querlamellen und reflektierende
 Flächen Hochglanz.
 Entblendung UGR < 19.
 Schutzart IP 20.
 Stahlblechgehäuse, weiß pulverbeschichtet.
 Länge: 1245 mm,
 Breite: 130 mm,
 Höhe: 56 mm.
 Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
 Fabrikat: FRISCH-Licht®
 Typ: ARLE13 4100H.4284M

Optional

DALI, DIM 1-10 V, Notlicht, Seilaufhängung Lichtfarbe 3000 K, 6000 K