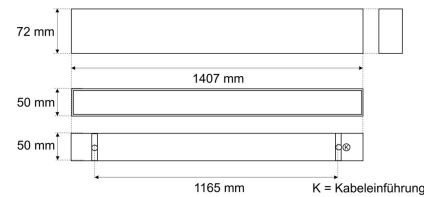
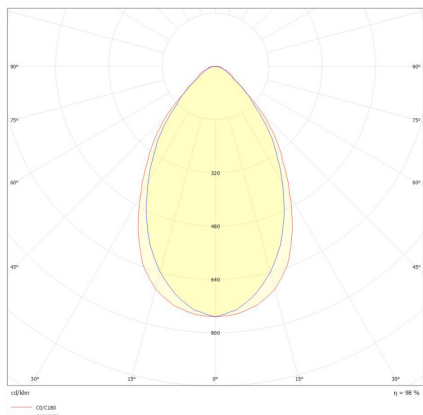


Datenblatt

LKD14 4550MA.5283MS

LED-Lichtkanal-Einzelbeleuchtung, direkt/indirekt, MICROPAL®, UGR<19, IP40 1407 x 50 x 72 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	Multipower
Bemessungsleistung	27,5 - 40 W
Lichtausbeute	130 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	3.700 - 5.200 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L ₈₀ /B ₂₀ (T _q 25 °C) 80000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 65°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, schwarz ähnlich RAL 9005
Abdeckung	PMMA MICROPAL®
Maße	L 1407 mm; B 50 mm; H 72 mm; 1500 mm;
Gewicht	2,700 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Pendel
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Stoßfestigkeit	IK04
Umgebungstemperatur T _a	20 °C bis +45 °C

Ausschreibungstext

LKD14 4550MA.5283MS

LED-Lichtkanal-Einzelbeleuchtung, direkt/indirekt, MICROPAL®, UGR<19, IP40 1407 x 50 x 72 mm.

Multipower, 6 Stufen, 3.700 - 5.200 lm, 27,5 - 40 W, Lichtausbeute 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B20 (T_q 25 °C) 80.000 Stunden.

Abdeckung PMMA MICROPAL®, Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium, Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005,

Lichtverteilung direkt 100%, Abstrahlwinkel 65°, Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK04,

Schutzart IP40,

Länge 1407 mm, Breite 50 mm, Höhe 72 mm,

Gewicht 2,7 kg,

Umgebungstemperatur Ta 20 °C bis +45 °C.

Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: LKD14 4550MA.5283MS

Optional

DALI2, ähnlich RAL 9003 weiß, CRI>90