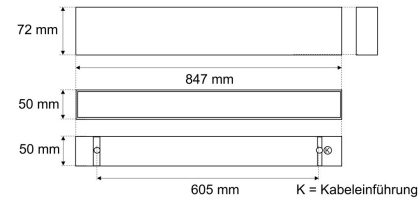
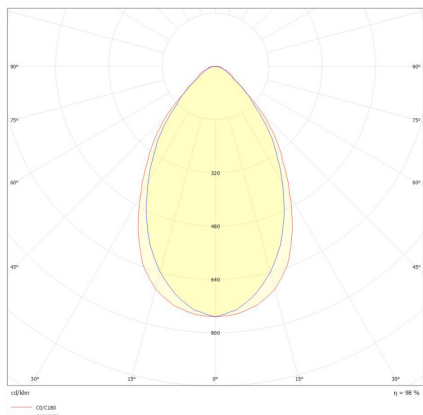


Datenblatt

LKD12 4550MA.3383MS

LED-Lichtkanal-Einzelbeleuchtung, direkt, MICROPAL®, UGR<19, IP40 847 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	18 - 25 W
Lichtausbeute	132 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	2.400 - 3.300 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 847 mm; B 50 mm; H 72 mm; 1500 mm;
Gewicht	1,600 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

LKD12 4550MA.3383MS

LED-Lichtkanal-Einzelbeleuchtung, direkt, MICROPAL®, UGR<19, IP40 847 x 50 x 72 mm.
Multipower, 6 Stufen, 2.400 - 3.300 lm, 18 - 25 W,
Lichtausbeute 132 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°,
Schutzklass I,
Stoßfestigkeit IK04,
Schutzart IP40,
Länge 847 mm, Breite 50 mm, Höhe 72 mm,
Gewicht 1,6 kg,
Umgebungstemperatur Ta 20 °C bis +45 °C.
Inkl. Treiber ENEC geprüft

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: LKD12 4550MA.3383MS

Optional

DALI2, ähnlich RAL 9003 weiß, CRI>90