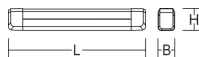


Baleva

451203.002.2 | Linienleuchten

Decken- und Wandleuchten
4051859529774
LED
L 1200, B 46, H 60



Linienleuchte mit zeitlosem und funktionellem Design. Ideal für Sanitärbereiche, Flure, Wartezonen, Pflegeheime, Patientenzimmer. Armatur und Endkappen Kunststoff weiß. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal, schlagzäh. Homogene und weiche Ausleuchtung. MultiColour: mit rückseitigem Schaltelement Farbtemperatur 3.000 K oder 4.000 K individuell einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt. Werkzeuglose Montage des Diffusors. Einfache und schnelle Installation. Waagerechte und senkrechte Montage möglich. 2 mittige Kabeleinführungen zum Durchschleifen der Leitung. Betriebsgerät integriert und gekapselt.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

Maße und Gewichte

Länge L 1.200 mm
Breite B 46 mm
Höhe H 60 mm
Gewicht 0,9 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel LED
Farbtemperatur 3000K, 4000K
Farbwiedergabeindex Ra 80
Farbtoleranz (MacAdam) 4
Lebensdauer 50000 h (L80/B10)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0

Lichttechnik

Farbtemperatur 3.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2.100 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 23,6
Ausstrahlwinkel kombiniert 144° / 106°
Farbtemperatur 2 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 2.200 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 23,8
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 144° / 106°

Elektrotechnik

Betriebsgerät Konverter
Spannung 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 9
Leuchten an Sicherung B16A 14
Leuchten an Sicherung C10A 15
Leuchten an Sicherung C16A 25
Einschaltstrom / Einschaltzeit 22.8 A / 200 µs
Ripplestrom / Flicker 3 %
Bemessungsleistung 19 W
Leuchtenlichtausbeute 111 lm/W
Bemessungsleistung 2 19 W
Leuchtenlichtausbeute 2 116 lm/W
Leistungsfaktor 0,9

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart	IP 40, IP 44
Anmerkung Schutzart	IP 40 Deckenmontage, IP 44 Wandmontage
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK07 (Schlagschutz 2 Joule)
Umgebungstemperatur min.	-30 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
ULOR	18,1 %
Handelszeichen	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	40 69 88 82 100
Energieeffizienzklasse LED	
Leuchtmittel	A+
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel	A+