# 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 Spannung
Leuchten an Sicherung B10A
Maße und Gewichte Leuchten an Sicherung B16A

Länge L 1.200 mm Leuchten an Sich Breite B 46 mm Leuchten an Sich Höhe H 60 mm Einschaltstrom / Gewicht 0,9 kg Ripplestrom / Flic

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

3.000 K Farbtemperatur 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 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz 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

# Baleva

# 451203.002.2 | Linienleuchten



## Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 40, IP 44

Anmerkung Schutzart IP 40 Deckenmontage, IP 44

Wandmontage

Schutzklasse

Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagschutz 1K07 (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+