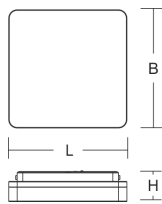


HB 506

221189.002.2 | Decken- und Wandleuchten

Decken- und Wandleuchten
4051859443902
LED
L 260, B 260, H 53



Armatur aus Stahlblech verzinkt. Mit Befestigungsschrauben. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor aus Kunststoff (Polycarbonat) opal. Gehäuse und Diffusor fest verbunden.

Mit innenliegendem Schaltelement einstellbar auf "ww" bzw. "nw" für: Lichtfarbe auf "ww": 3000 K
lichtfarbe auf "nw": 4000 K

Das Schaltelement ist werksseitig auf Stellung "ww" eingestellt.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

Maße und Gewichte

Länge L 260 mm
Breite B 260 mm
Höhe H 53 mm
Gewicht 1,17 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel LED
Farbtemperatur 3000K, 4000K
Farbwiedergabeindex Ra 80
Lebensdauer 35000 h (L70/B50)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0

Lichttechnik

Ausstrahl-Winkel 119°/120°
Farbtemperatur 1 3.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 1 1.700 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 22,3
Ausstrahlwinkel kombiniert 1 119° / 120°
Farbtemperatur 2 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 1.800 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 22,4
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 120° / 120°

Elektrotechnik

Betriebsgerät EVG
Spannung 220 - 240 V / 50 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 20
Leuchten an Sicherung B16A 32
Leuchten an Sicherung C10A 20
Leuchten an Sicherung C16A 32
Bemessungsleistung 1 18 W
Leuchtenlichtausbeute 1 95 lm/W
Bemessungsleistung 2 18 W
Leuchtenlichtausbeute 2 100 lm/W

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 20
Schutzklasse I
Glühdrahtprüfung 850°C - 30 Sekunden
Schlagschutz IK06 (Schlagschutz 1 Joule)
Sicherheitszeichen F-Zeichen
ULOR 8,8 %
Handelszeichen CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code 43 74 93 91 100
Energieeffizienzklasse LED
Leuchtmittel A+
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel A+