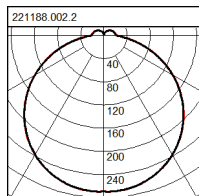
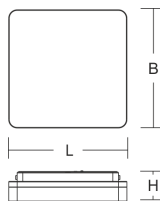


HB 506

221188.002.2 | Decken- und Wandleuchten

Decken- und Wandleuchten
4051859443896
LED
L 210, B 210, H 53



Decken- und Wandleuchte im minimalistischen Design. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Gehäuse und Diffusor fest verbunden. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar. Auswahlmöglichkeit 3000 K oder 4000 K. Werkseitig auf 3000 K eingestellt. Schnellmontageadapter Stahlblech verzinkt, mit Befestigungsschrauben. Betriebsgerät integriert.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

Maße und Gewichte

Länge L 210 mm
Breite B 210 mm
Höhe H 53 mm
Gewicht 820 g

Leuchtmittel

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

Lichttechnik

Farbtemperatur 3.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 1.350 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 22,6
Ausstrahlwinkel kombiniert 121° / 121°
Farbtemperatur 2 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 1.400 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 22,8
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 122° / 121°

Elektrotechnik

Betriebsgerät EVG
Spannung 220 - 240 V / 50 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 31
Leuchten an Sicherung B16A 49
Leuchten an Sicherung C10A 31
Leuchten an Sicherung C16A 49
Bemessungsleistung 15 W
Leuchtenlichtausbeute 90 lm/W
Bemessungsleistung 2 15 W
Leuchtenlichtausbeute 2 94 lm/W

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 20
Schutzklasse I
Glühdrahtprüfung 850°C - 30 Sekunden
Schlagschutz IK06 (Schlagschutz 1 Joule)
Sicherheitszeichen F-Zeichen
Umgebungstemperatur min. -20 °C
Umgebungstemperatur max. 40 °C
ULOR 10,8 %
Handelszeichen CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code 42 73 92 89 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015 E
Bereitschaftsschaltung / non maintained Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -20 °C ... + 40 °C