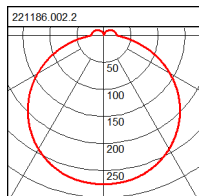
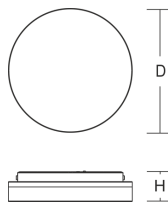


HB 505

221186.002.2 | Decken- und Wandleuchten

Decken- und Wandleuchten
4051859443865
LED
D 220, 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

Durchmesser D 220 mm
Höhe H 53 mm
Gewicht 710 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 23,1
Ausstrahlwinkel kombiniert 122°
Farbtemperatur 2 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 1.400 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 23,3
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 123°

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	10,3 %
Handelszeichen	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 74 92 90 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Bereitschaftsschaltung / non maintained	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -20 °C ... + 40 °C