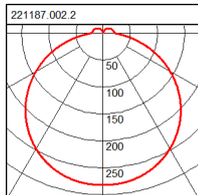
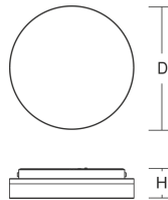


HB 505

221187.002.2 | Decken- und Wandleuchten

Decken- und Wandleuchten
4051859443889
LED
D 268, 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 268 mm
Höhe H 53 mm
Gewicht 0,98 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel LED
Farbtemperatur 3000K, 4000K
Farbwiedergabeindex Ra 80
Lebensdauer 25000 h (L70/B50)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0

Lichttechnik

Farbtemperatur 3.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 1.600 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 22,7
Ausstrahlwinkel kombiniert 121°
Farbtemperatur 2 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 1.700 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 22,9
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 122°

Elektrotechnik

Betriebsgerät	EVG
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	19
Leuchten an Sicherung B16A	30
Leuchten an Sicherung C10A	19
Leuchten an Sicherung C16A	30
Bemessungsleistung	18 W
Leuchtenlichtausbeute	89 lm/W
Bemessungsleistung 2	18 W
Leuchtenlichtausbeute 2	95 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	9,3 %
Handelszeichen	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 74 93 91 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Bereitschaftsschaltung / non maintained	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -20 °C ... + 40 °C