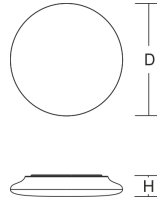


# HB 501

221176.002.2 | Decken- und Wandleuchten



Decken- und Wandleuchten  
4051859426912  
LED  
D 400, H 63



Flache dekorative runde LED-Anbauleuchte. Gehäuse Kunststoff (Polycarbonat). Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Gehäuse und Diffusor fest verbunden. MultiColour: Farbtemperatur mit Schaltelement einstellbar auf 3000 K (Werkseinstellung), 4000 K und 5700 K. Schnellmontageadapter Stahlblech weiß pulverbeschichtet, mit Bajonettbefestigung. Betriebsgerät integriert.

## Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

## Maße und Gewichte

Durchmesser D 400 mm  
Höhe H 63 mm  
Gewicht 1,96 kg

## Leuchtmittel

Leuchtmittel LED  
Farbtemperatur 3000K, 4000K, 5700K  
Farbwiedergabeindex Ra 80  
Farbtoleranz (MacAdam) 6  
Lebensdauer 40000 h (L70/B50)  
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 1

## Lichttechnik

Farbtemperatur 4.000 K  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2.400 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 22,4  
Ausstrahlwinkel kombiniert 115°  
Farbtemperatur 2 3.000 K  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 2 2.400 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 2 22,4  
Farbtemperatur 3 5.700 K  
Ausstrahlwinkel kombiniert 2 115°  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 3 2.400 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 3 22,4  
Ausstrahlwinkel kombiniert 3 116°

## Elektrotechnik

Betriebsgerät EVG  
Spannung 220 - 240 V / 50 Hz  
Leuchten an Sicherung B10A 48  
Leuchten an Sicherung B16A 77  
Leuchten an Sicherung C10A 48  
Leuchten an Sicherung C16A 77  
Einschaltstrom / Einschaltzeit 4.18 A / 88 µs  
Bemessungsleistung 25 W  
Leuchtenlichtausbeute 96 lm/W  
Bemessungsleistung 2 25 W  
Leuchtenlichtausbeute 2 96 lm/W  
Bemessungsleistung 3 25 W  
Leuchtenlichtausbeute 3 96 lm/W

# HB 501

221176.002.2 | Decken- und Wandleuchten



## Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK06 (Schlagschutz 1 Joule)
Sicherheitszeichen	F-Zeichen
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	45 °C
ULOR	1,6 %
Handelszeichen	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	45 77 94 98 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Bereitschaftsschaltung / non maintained	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -20 °C ... + 45 °C