

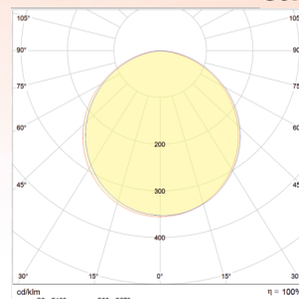
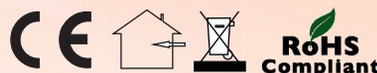
LED Leuchte Clip ON Sensor / Round / 18W / Treiber intern



Elektrische Daten

Nenn-/Systemleistung
Nennspannung / -frequenz
Spannungsbereich
Netzleistungsfaktor λ
Sekundärstrom
Dimmbar
Schutzart
Schutzart raumseitig*
Schutzklasse
Energieeffizienzklasse
Max. Anzahl Leuchten an Automat

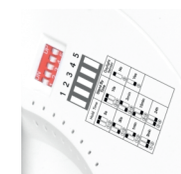
18 W
 230Vac / 50-60Hz
 220-240Vac /50-60Hz
 >0,9
 60mA
 Nein
 IP 20
 IP 20
 II
 F
 B16: 40 / C16: 50



Steckklemme für
Netzleitung



Lichtfarbe
einstellbar



Multifunktionsschalter:
Empfindlichkeit, Ein-
schaltdauer / Soft on/off

Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom (25°C)
Farbtemperatur
Lichtfarbe
Farbwiedergabeindex Ra
Startzeit
Abstrahlverhalten:
Abstrahlwinkel (Halbwertswinkel)
Farbkonsistenz
BAP tauglich (EN 12464-1)
Photobiologische Klasse (EN 62471)

1350lm/1530lm/1400lm
 3000K/4000K/6500K
 warm-/neutral-/kaltweiß
 >80
 < 0,5 s
 rotationssymmetrisch
 110° /C0=C90
 < 4 sdcm
 Nein
 RG 1 (Kein Risiko bei begrenzter Exposition (direkter Blick in die Leuchte))

Lebensdauer

LED-Lebensdauer L70
Anzahl der Schaltzyklen

40.000 h (25°C)
 >25.000

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser x Höhe
Einbautiefe
Lochmaß
Gewicht**

227x 20mm
 10mm (Aufbauhöhe der Federn)
 55-175mm
 490g

Farben & Materialien

Material (Gehäuse, Lichtleiter, Diffusor)
Material (Federn, Halterung, Kühlkörper)
Farbe (Gehäuse / Diffusor)

PC/Glas/PS
 Federstahl/Stahlblech // Aluminium-Kühlkörper innen
 weiß / opal

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung
Montageart
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE
Quecksilberfrei
Glühdrahttest
Umgebungstemperatur (Betrieb)
Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur

Runde An-/Einbauleuchte mit nicht austauschbaren LED
 Decke/Wand
 Ja
 Ja (0,0mg)
 850°C (Gehäuse)
 - 10°C / + 35°C max.
 max. 85% (nicht kondensierend)
 -20°C bis + 50°C max

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiele)

Orte (Büro, Schule, Krankenhaus, Foyer, Flure. Ersatz für bisherige FSL-Leuchten)

Zertifikate & Standards

Normen u.a.

EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013, EN 62493:2010, EN 62493:2015, EN 60598-2-1989
 EN 60598-1:2015+A1:2018, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62471, EN 62031

