

LED Einbauspot IP65, inkl. Treiber



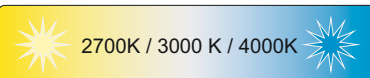
Lichtfarbe
einstellbar

inkl. Wechselring
eisen-gebürstet

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	8,5W
Bemessungsleistung	8,5W
Nennspannung	230 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,9
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Dimmbar	Ja (Phasenabschnitt)
Ausgangs-Strom	220mA
Energieeffizienzklasse	A+



Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	600lm (2700K) - 600lm (3000K) - 660 (4000K)
Bemessungslichtstrom	600lm (2700K) - 600lm (3000K) - 660 (4000K)
Farbtemperatur	2700K / 3000K / 4000K
Lichtfarbe	warmweiß / warmweiß / weiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel	60°
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Farbkonsistenz	< 4 sdcz
BAP tauglich nach UGR	--

Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (DxH) / Ausschnitt	86 x 90mm / 68mm
Gewicht	
Montageart	Deckeneinbau

Farben & Materialien

Material (Gehäuse)	Aluminium
Farbe (Abdeckring)	weiß / eisen-gebürstet

Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h (25°C)
Bemessungslebensdauer L70B50	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>25000

Zusätzliche Produktdaten

Bauform	Einbauleuchte mit nicht austauschbarer LED
Ausführung	Spotleuchte / Direkt strahlend
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart / Schutzklasse	IP65 / II
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)	Hotel, Büro, Flur, Eingangsbereiche usw.
-----------------------	--

Zertifikate & Standards

EN 55015:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009

81-4047

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 **A+**