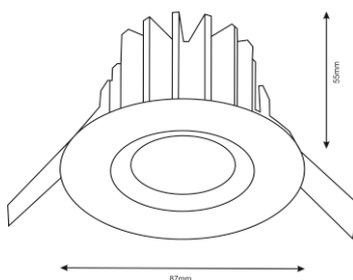


## LED Einbauspot IP65 II, Treiber extern



Abdeckringe  
(weiß, eisen-gebürstet,  
chrome)  
nicht im Lieferumfang.

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

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



#### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	720lm
Bemessungslichtstrom (25°C)	720lm
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex Ra	>90
Startzeit	< 0,5 s
Abstrahlwinkel	36°
Frühausfallrate	< 5% / 1000h
Farbkonsistenz	< 5 sdc <sub>m</sub>
BAP tauglich nach UGR	Nein

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (DxH) / Ausschnitt	87x 55mm / 68mm
Gewicht	230g (ohne Treiber)
Montageart	Deckeneinbau

#### Farben & Materialien

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

#### Lebensdauer

Lebensdauer $L_{80}$	50000 h (25°C)
Anzahl der Schaltzyklen	>25000

#### Zusätzliche Produktdaten

Bauform	Runde Einbauleuchte mit nicht austauschbarer LED
Ausführung	Spotleuchte / Direkt strahlend
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP 20
Schutzart Raumseitig	IP 65 (in entsprechend ausgeführter Decke)
Schutzklasse	II
Quecksilberfrei	Ja (0,0mg)

#### Einsatzmöglichkeiten

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

#### Zertifikate & Standards

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

**mLight** **81-4049**

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

**A++** **A+** **A** **C** **D** } LED

~~**B** **D** **F**~~

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 **A+**