

**Besonderheiten**

- „Glow“ Effekt am Reflektor Ring
- dreh- und schwenkbar
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Stahl, Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	11,3 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Energieverbrauch</b>	12 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	730 lm
<b>Lichtausbeute</b>	64 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad

<b>Schwenkwinkel</b>	90 Grad
<b>Drehwinkel</b>	350 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichttrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	128 mm
<b>Durchmesser</b>	75 mm
<b>Artikelgewicht</b>	493 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C