

**Besonderheiten**

- direkte und indirekte Beleuchtung (Lichtanteil ca. 15 - 20%)
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- hohe Lichtstärke

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Polycarbonat, Eisen	<b>Energieverbrauch</b>	90 kWh/1000h
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E und F.
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Matt		
<b>Material Lichtaustritt</b>	Acryl		
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Satiniert		
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	90 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	8400/8700 lm		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	2		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt		
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten		
<b>Höhe</b>	90 mm		
<b>Durchmesser</b>	800 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 45 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 45 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 20		
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h		
<b>Schaltzyklen</b>	20000		