



**Besonderheiten**

- integriertes Netzgerät für 230V Direktanschluss
- mit Bewegungsmelder
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Leistung in 2 Stufen einstellbar
- passend für 68 mm Schalterdosen normale und tiefe Bauform

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>	Ja
<b>Montageart</b>	Einbaumontage
<b>Montageort</b>	Innen
<b>Montagefläche</b>	Wandmontage

<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistung wählbar</b>	2 W, 4 W
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	3 STK
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Bewegungsmelder Art</b>	Infrarot
<b>Erfassungsreichweite</b>	1-3 m
<b>Erfassungswinkel</b>	120 Grad
<b>Bewegungsmelder tauschbar</b>	Ja
<b>Helligkeitsschwelle einstellbar</b>	Nein
<b>Helligkeitsschwelle</b>	5-2000 lx
<b>Nachlaufzeit einstellbar</b>	Nein
<b>Nachlaufzeit</b>	3-3 min

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	610 lm
<b>Lichtausbeute</b>	105 lm/W
<b>UGR</b>	19

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
------------------------------	---

<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Vorne
<b>Höhe</b>	41 mm
<b>Durchmesser</b>	71,5 mm
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	39 mm
<b>benötigte Einbautiefe</b>	60 mm
<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	68 mm
<b>Artikelgewicht</b>	105 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 bis 80 °C
<b>Oberflächentemperatur max.</b>	54 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>IK Schutzklasse</b>	IK05
<b>Einschaltstrom max.</b>	5 A / 260 µs
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	59
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	94
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	123
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	197

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	132000 h
<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	84000 h
<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Energieverbrauch</b>	4 kWh/1000h
<b>EEL</b>	F

