

**Besonderheiten**

- Gehäuse aus Aluminium Druckguss
- dreh- und schwenkbar
- hoher Neigungswinkel

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	33 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Adapter
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	2450 lm
<b>Lichtausbeute</b>	74,2 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	33 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Schwenkwinkel</b>	180 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	135 mm
<b>Breite</b>	138 mm
<b>Höhe</b>	188 mm
<b>Durchmesser</b>	86 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1140 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	20000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	33 kWh/1000h
<b>EEL</b>	G

