


Besonderheiten

- stark entblendetes Licht
- zurückgesetzte Reflektoren
- tauschbare farbige Reflektoreinsätze
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial Aluminium **Länge** 257 mm

Gehäusefarbe Weiß **Breite** 52 mm

Oberflächenstruktur Matt **Höhe** 44 mm

Material Lichtaustritt Kunststoff **Produktmaß Einbautiefe** 50 mm

Oberfläche Lichtaustritt Transparent **Ausschnittsmaß Länge** 250 mm

Schutzklasse III / Schutzkleinspannung **Ausschnittsmaß Breite** 36 mm

Betriebsart Stromkonstant **Artikelgewicht** 500 g

Leistungsaufnahme 20,2 W **Arbeitstemperatur** -5 bis 40 °C

Leistungsaufnahme 0,5 W **Lagertemperatur** -10 bis 40 °C

Bereitschaftsmodus **IP Schutzart** IP 20

Eingangsspannung 28-29 V/DC **Lebensdauer L70 / B50** 30000 h

Bemessungsstrom 700 mA **Schaltzyklen** 15000

Netzgerät inkl. Nein **Energieverbrauch** 21 kWh/1000h

Anschlussleitung Sekundär Ja **EEI** G

Leitungslänge Sekundär 0,5 m

Dimmbar Ja

Ansteuerung Dimmbar über optionales Netzgerät

Bewegungsmelder Nein

Lichtquelle LED, Lichtquelle nicht wechselbar

Farbtemperatur 3000 K

Farbkonsistenz 6 SDCM

Farbkonsistenz Lichtquelle 6 SDCM

Farbwiedergabe (Ra) 90

Bemessungslichtstrom 1600 lm

Lichtausbeute 79,2 lm/W

Abstrahlwinkel 45 Grad

Lichtverteilung Symmetrisch

120°/Verteilungscharakteristik DLS

Lichtaustrittsflächen 1

Lichtcharakteristik Direkt

Lichtrichtung Unten
