

Leuchtendaten

Schmitz-Leuchten, FACTORY LED (128-003-234)

Datenblatt

Hersteller: Schmitz-Leuchten

128-003-234 Stehleuchte FACTORY LED

Oberfläche silbergrau

geschlossener Leuchtenkopf aus Aluminium-Strangpressprofil, 645 x 350 x 60 mm (LxBxH) horizontal und vertikal justierbar

flach gehaltener Leuchtenfuß aus Stahl in U-Form 520 x 325 mm

rechteckiges Profilstandrohr 60 x 40 mm

Gesamthöhe L = 1.950 mm

prismatische Abdeckung im direkten Anteil und Acrylabdeckung oben

Lichtverteilung direkt/indirekt

direkter Lichtanteil 48 %, indirekter Lichtanteil 52 %

Netzanschlussleitung ca. L = 3,00 m mit Netzstecker

Tageslicht- und Anwesenheitssensor

manuell schalt- und dimmbar über eingebauten Taster im Standrohr

Bestückung: LED-Modul weiß, 4.000 K, Ra > 80

Systemleistung: 67 W

Systemeffizienz: 106 lm/W

incl. Konverter

Gewicht: 21,0 kg

Schutzart: IP 20

Schutzklasse: I

In unseren Leuchten werden nur hochwertige Komponenten verbaut. Trotzdem kann es innerhalb der Lebensdauer zu Ausfällen von einzelnen LED-Chips kommen. Da ein Ausfall von einigen wenigen LEDs die Funktion nicht beeinträchtigt, handelt es sich hier nicht um einen Reklamationsgrund. Sowohl bei den lichttechnischen, wie auch bei den elektrischen Leistungsangaben ist eine Toleranz von +/- 10% zu beachten. Die Farbtemperatur unterliegt einer Toleranz von +/- 150 Kelvin. Unsere Leuchten sind für Umgebungstemperaturen von 25°C ausgelegt.

Leuchtendaten

Absolute Photometrie

Leuchten-Lichtausbeute : 105.69 lm/W

Klassifikation : C53 ↓47.8% ↑52.2%

CIE Flux Codes : 59 88 97 48 100

UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)

C0 / C90 : 14.7 / 15.2

Betriebsmittel : EVG dimmbar, DALI

tot. Systemleistung : 67 W

Länge : 645 mm

Breite : 350 mm

Höhe : 60 mm

Höhe Stehleuchte : 1950 mm

Bestückung mit

Anzahl : 1

Bezeichnung : LED Modul

Farbe : nw/4000K

Lichtstrom : 7081 lm

Leuchtendaten

Schmitz-Leuchten, FACTORY LED (128-003-234)

Datenblatt

