

Leuchtendaten

Schmitz-Leuchten, PARO (137-001-134)

Datenblatt

Hersteller: Schmitz-Leuchten**137-001-134 Stehleuchte PARO**

Oberfläche Standrohr und Fuß weiß

Leuchtenkopf aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil 600 x 445 x 32 mm (LxBxH)

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

Profilstandrohr 40 x 40 mm

Gesamtabmessungen: 730 x 445 x 1.950 mm (LxBxH)

LEO Lichtleittechnologie zur bildschirmgerechten Arbeitsplatzbeleuchtung

Transparente Optik im ausgeschalteten Zustand

Insektendicht

Keine sichtbaren Schrauben

Lichtverteilung direkt/indirekt

Direkter Lichtanteil 61 %, indirekter Lichtanteil 39 %

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: 65 W

Systemeffizienz: 86 lm/W

ECC: A++, A+, A

Incl. Konverter

Gewicht: 21,0 kg

Schutzart: IP 30

Schutzklasse: I

In Schmitz LED-Leuchten werden nur hochwertige Komponenten verbaut. Trotzdem kann es innerhalb der Lebensdauer zu Ausfällen 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.

Leuchtendaten

Absolute Photometrie

Leuchten-Lichtausbeute : 86.45 lm/W

Klassifikation : B42 ↓61.0% ↑39.0%

CIE Flux Codes : 47 77 95 61 100

UGR 4H 8H : 19.4 / 19.6

Betriebsmittel : Konverter DIM DALI

Leistung : 65 W

Lichtstrom : 5619 lm

Abmessungen : 600 mm x 445 mm x 32 mm

Höhe Stehleuchte : 1950 mm

Bestückung mit

Anzahl : 1

Bezeichnung : LED Modul

Farbe : 840/4000K

Leuchtendaten

Schmitz-Leuchten, PARO (137-001-134)

Datenblatt

