



Enbau-Einzelleuchte für Arbeitsplatzbeleuchtung, Sport- und Mehrzweckhallen, ballwurfsicher. Gehäuse besteht aus hochstabilem Aluminiumprofil.

Abdeckung: Linsenoptik mit einem Abstrahlwinkel von 90°

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen:

- Breite x Höhe: 125 x 117 mm
- Deckenausschnitt: 110
- Länge: Lieferbar in allen gewünschten Längen. Ausführung ohne Dunkelzonen, sofern die Profillänge durch 286 mm teilbar ist

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung
- Standardfarben: weiß, schwarz, titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lichttechnik:

- Direkt: 100%
- Lichtfarbe: 4000K (5000K, 3000K, 2700K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (>90 optional)
- Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- UGR < 19
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Lichtaustritt 90° Linsen

Bestückung (für Beispiellänge 1460mm):

- LED: Linear-Module
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 10000 lm
- Leuchtenlichtstrom (Netto): 9490 lm
- Effizienz netto: 156 lm/W
- Anschlussleistung: 60,8 W
- Die Trägerarmatur der eingesetzten LED-Module ermöglicht den einfachen Austausch der LED-Technik

Optional:

- DALI dimmbar / SR-Technik
DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA
- Notlichtfunktion 3h
- Tageslichtsensor / Präsenzmelder

Alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:08/2021

