


SCHUCH LED-Feuchtraum-Wannenleuchte Type: 161 06L12 T40 H65
Art. Nr. H16117 0509

- feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie
- Gehäuse: glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung
- Abschlusswanne: PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung
- Verschlussklammern: Kunststoff, einteilig (KK) davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
 - Anschlussklemme: 3-polig
 - Kabeleinführung: variabel, stirn-, längs- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20
 - alle Kabeleinführungen vorgepresst
 - Montage: 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei
 - EVG: 230 V, 50/60 Hz
 - LED: Linearmodule DOB 4.000 K, Ra > 80, Lebensdauer L70 > 50.000 Std. bei max. Umgebungstemperatur / Energieeffizienz A++
 - Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C (Tmax[°C] je Type unterschiedlich)
 - Einsatzbereiche: Klimakammern, Materialcontainer, Prüfstände in der Automobilindustrie, Regionen mit extremen Temperaturschwankungen usw.

Robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte für Weitemperaturbereich von -40°C bis +65°C, mit hoch schlagfestem glasfaserverstärktem Polyestergehäuse, gespritzte PMMA-Abschlusswanne mit hoher Schlagfestigkeit, satiniert zur Blendungsbegrenzung, Kunststoffklammern, 3-teilig, unverlierbar. Silikondichtung. Aluminiumreflektor mit aufmontierten elektrischen Komponenten aushängbar. LED-Linearmodule 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -40°C bis +65°C. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz. "D"-Kennzeichnung, Schutzart IP65, Schutzklasse I. Leuchtenlichtstrom 1.610lm, Systemleistung 11W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

| | |
|--|----------------------------------|
| Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Type | 161 06L12 T40 H65 |
| Geeignet für Pendelaufhängung | Ja |
| Geeignet für Deckenmontage | Ja |
| Geeignet für Einbaumontage | Nein |
| Geeignet für Anbaumontage | Ja |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Ja |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1 | Nein |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | grau |
| Werkstoff der Abdeckung | sonstige |
| Ausführung des Rasters | ohne |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung | 220 V |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel | breitstrahlend 41-80° |
| Lichtaustritt | direkt |

| | |
|---|------------------|
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | A++, A+, A (LED) |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schutzklasse | I |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 | -40 °C |
| Geeignet für Notlicht | Nein |
| Mit Bewegungsmelder | Nein |
| Mit Lichtsensor | Nein |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich | Nein |
| Mit Luftschlitzen | Nein |
| Lampenleistung | 9 W |
| Max. Systemleistung | 9 W |
| Effektiver Lichtstrom | 1190 lm |
| Tmax | 65 °C |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Breite | 116 mm |
| Höhe/Tiefe | 125 mm |
| Länge | 662 mm |
| EAN | 4041254278476 |

