


SCHUCH LED-Feuchtraum-Wannenleuchte 161 12L42 T40, 4.530lm, 34W, IP65, SK I
Art. Nr. H16117 0402

- 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: -20°C bis +40°C
- optionale Sondertypen wie DIMD (Dimmfunktion), DIMC (Dimmfunktion "Korridor"), T/TB (tiefstrahlend oder tiefbreitstrahlend, H50 (hohe Umgebungstemperaturen), T40 (tiefe Umgebungstemperaturen), T40/H (Weittemperaturbereiche), AUS (ungeschützter Außenbereich) und LM (Lebensmittelbereich) auf Anfrage verfügbar.

Robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°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 bis +40°C. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz. "D"-Kennzeichnung, Schutzart IP65, Schutzklasse I. Leuchtenlichtstrom 5.090lm, Systemleistung 34W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Type	161 12L42 T40
Lampenleistung	34 W
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Schaltung	sonstige
Geeignet für Notlicht	Nein
Notlichtkomponente integriert	Nein
Nennspannung	220 V
Farbtemperatur	4000 K
Einsatzbereich	tiefe Umgebungstemperaturen bis -40°
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Ausführung der Oberfläche	matt
Gehäusefarbe	grau

Werkstoff der Abdeckung	sonstige
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Nein
Ausführung des Rasters	ohne
Reflektor	weiß
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Länge	1.272 mm
Breite	116 mm
Höhe/Tiefe	125 mm
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Schutzklasse	I
Schutzart (IP)	IP65
Brandschutz "D"	Ja
Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"	Nein
Umgebungstemperatur	-40 °C
Systemleistung	34 W
Mit Luftschlitzen	Nein
Spannungsart	AC
Effektiver Lichtstrom	5090 lm
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

Geeignet für
Lichtbandkonfiguration

Ja

EAN

4041254274898
