# SCHUCH

#### LED-Kompaktleuchte

### 130 L07

[ Artikelnummer : 13003 0051 ]

#### **Allgemeine Produktbeschreibung**

Kleine schlagfeste LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit PC-Gehäuse, satinierter PC-Abschlusswanne, an einer Seite mit Mehrfachscharnier, gegenüberliegend unverlierbare Schraube, Silikondichtung. Lackierter Aluminiumreflektor mit Zhaga-konformem LED-Modul und EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz.

#### **Allgemeine Produktvorteile**

- robuste, schlagfeste Kompaktausführung, komplett aus PC
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe Ra>80, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet (gilt nicht bei farbigen LED)
- EVG und Reflektor mit LED-Modul vor Ort von Fachpersonal auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

#### Einsatzbereiche

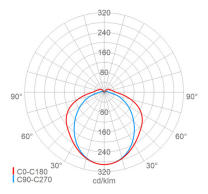
Feuchte, nasse, staubige Räume und überdachte Außenbereiche in Handwerk, Handel, Gewerbe, Industrie etc., Lebensmittelbereiche bzw.

lebensmittelverarbeitende Betriebe sowie Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des IFS, BRC bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen). Die Leuchte ist nicht geeignet für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern, Bereiche mit geringen Beleuchtungsanforderungen, z.B. kleine Räume, begehbare Kühlzellen, Flure, Treppenhäuser, über Türen, Einund Ausgänge, unter Vordächern, bei beengten Platzverhältnissen etc., Maschinen- und Anlagenbeleuchtung, Signalanwendungen mit farbigen LED, in Türmen und Gondeln von Windenergieanlagen, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen









# SCHUCH

#### LED-Kompaktleuchte

### 130 L07

[ Artikelnummer : 13003 0051 ]

#### **Technische Daten**

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 8 W
Leuchtenlichtstrom: 750 lm
Lichtausbeute: 94 lm/W
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe Ra: ≥ 80
Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur T<sub>a</sub>: -20 °C bis +30 °C

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz , Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120 ° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L80>50000 h (@ Ta max)

**Elektrischer Anschluss** 

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Max. Anzahl bei LS B16: 27

LS B10/B13/B20/B25: 17/21/33/42 LS C10/C13/C16/C20/C25: 28/36/45/56/70

Einführungen: M16 (1x), Verschlussstopfen (1x),

Kunststoff, 7 - 11 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Kunststoff (PC)

Farbe: weiß

Abdeckung

Art/Material: Wanne (PC)
Eigenschaft: satiniert

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage, Deckenmontage

erforderlich): mit Bügel, Deckenmontage mit Winkel, Wandmontage,

Wandmontage mit Bügel, Wandmontage mit Winkel

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit (IK): IK08

Begrenzte

Oberflächentemperatur: D Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE Energieeffizienzklasse: D

Sonstige Eigenschaften

FS: Ja

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 298,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 95,00 mm

 Höhe:
 72,00 mm

 Gewicht:
 0,40 kg

 EAN/GTIN:
 4041254267784



## LED-Kompaktleuchte

# 130 L07

[ Artikelnummer : 13003 0051 ]

## Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
13011 9007	130000 F	Wanne PC satiniert
13111 9006	131000 F	Wanne PC satiniert
90062 9000	2510	Verschlussstopfen M16
90063 9000	2511	Verschlussstopfen M20
25610 9000	2561	Verschraubung M20
90004 0009	SK 130/131/2	Schutzkorb Stahl verzinkt
90232 0012	WA 45 ALU	Wandbefestigung Aluminium 45°
90232 0013	WA 90 ALU	Wandbefestigung Aluminium 90°
90232 0004	DA	Deckenbefestigung Stahl lackiert