


SCHUCH Oval-Leuchte 3610 L10 960lm, 9,5W, IP54, SK I
Art. Nr. H36102 0032

- feuchte, nasse und staubige Räume, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen und beengten Platzverhältnissen
- Gehäuse aus Aluminiumguss, Stahl-Schutzkorb dickschichtpassiviert
- Glas: Silikat, satiniert mit Innenprismen, Silikondichtung IP54
- Einführung: 2 x M20 x 1,5, Befestigung an 2 angegossenen Befestigungslaschen
- optional farbige LED für Signalanwendungen verfügbar

LED-Ovalleuchte, Gehäuse Aluguss, satiniertes Silikatglas, Silikondichtung, Schutzkorb aus dickschichtpassivierten Stahl, Reflektor mit LED-Modul. LED-Linearmodul 4.000K, Ra>80, Lebensdauer L80B10>50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -20°C bis + 35°C. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz, D-Kennzeichnung, Schutzart IP54, Schutzklasse I, Leuchtenlichtstrom 960lm, Systemleistung 9,5W, Energieeffizienzklasse A++.

Technische Information

Type	3610 L10
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
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
Schutzart (IP)	IP54
Schlagfestigkeit	IK04
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 °C
Geeignet für Notlicht	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Mit Luftschlitzen	Nein
ersetzt ca.	1 x 75W
Leistung	10 W
Lichtstrom	960 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Breite	152 mm
Höhe/Tiefe	135 mm
Länge	206 mm
EAN	4041254303444