


**SCHUCH LED Antivandalenleuchte 140 15L60 5.930lm, 52W, IP54, SK I**
**Art. Nr. H14005 0006**

LED-Antivandalenleuchte, Gehäuse und stirnseitige Endkappen aus Edelstahl, Sichtflächen glasperlengestrahlt, mit rückseitig verdeckter Kabelrinne, Kabeleinführung und Befestigungsbohrungen. Klare PC-Wanne, hoch schlagfest 2 x IK10 (mind. 40 Joule). Edelstahlverschluss mit in Endkappen versenkten Sicherheitsschrauben. Aluminiumreflektor weiß lackiert, mit aufmontierten elektrischen Komponenten und Entblendungselementen, abnehmbar. LED-Linearmodule, 4.000K, Ra > 80, Lebensdauer L80 > 50.000Std. bei max. Umgebungstemperatur. Einsetzbar von -20°C bis +35°C. EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz, D-Kennzeichnung, Schutzart IP54, Schutzklasse I. Leuchtenlichtstrom 6.350lm, Systemleistung 47W, Energieeffizienzklasse A++.

**Technische Information**

Geeignet für Wandmontage	Ja	Schutzart (IP)	IP54
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Schlagfestigkeit	> IK10
Geeignet für Deckenmontage	Ja	Schutzklasse	I
Geeignet für Einbaumontage	Nein	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Geeignet für Anbaumontage	Ja	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20 °C
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein	Geeignet für Notlicht	Nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein	Mit Bewegungsmelder	Nein
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl	Mit Lichtsensor	Nein
Gehäusefarbe	Edelstahl	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-Material möglich	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Mit Luftschlitzen	Nein
Ausführung des Rasters	ohne	Max. Systemleistung	47 W
Spannungsart	AC	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	6350 lm
Nennspannung	220 V	Lichtfarbe	weiß
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Farbtemperatur	4000 K
Mit Betriebsgerät	Ja	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Ohne Dimmfunktion	Ja	Breite	202 mm
Lichtverteilung	symmetrisch	Höhe/Tiefe	102 mm
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Länge	1.642 mm
Lichtaustritt	direkt	EAN	4041254261959
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)		