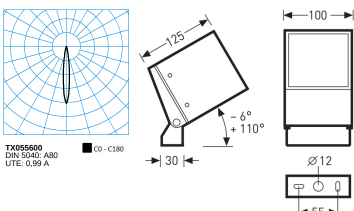
Skeo Q-S1 RE1L/450-730 1G1P ET

TOC: 7020640







ϵ

Ausschreibungstext

Schwenkbarer LED-Anbaustrahler mit quadratischem Querschnitt und Befestigungsbügel für den Außenbereich. Für hängende oder stehende Montage auf befestigten Oberflächen und Wänden.
Hochwertiges, optisches Linsensystem. Mit rotationssymmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 10°. Abdeckung der Lichtaustrittsöffnung aus gehärtetem, hochtransparentem Glas. L ED-System bestehend aus 3 Hochleistungs-LED Leuchten-Lichtstrom 450 Im, Leuchtenleistung 6 W, Leuchten-Lichtausbeute 75 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R _a > 70. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t _q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Weitere Farben auf Anfrage erhältlich. Maße (L x B): 100 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 150 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07/2 J. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das LED System mit Betriebsgerät ist für den Betrieb an Gleichspannungsnetze geeignet. Gewicht 1,0 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Licht ums Gebäude
Leuchtentyp	Schwenkbarer LED-Anbaustrahler mit quadratischem Querschnitt und Befestigungsbügel für den Außenbereich.
Leuchtmittel	L ED-System bestehend aus 3 Hochleistungs-LED .
Montageart	Anbau Aufstellen
Leuchtenoptik	Hochwertiges, optisches Linsensystem.
Anschlussleistung	7,80 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	450
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	75 lm/W
Farbwiedergabeindex	70
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Leuchtenkörper	Leuchtengehäuse aus Aluminiumprofil, Abschlusselemente aus Aluminium-Druckguss. Mit Gehäuseschrauben aus Edelstahl. Leuchtengehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP65
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK	IK07
Länge-Netto	100 mm
Breite-Netto	100 mm
Höhe-Netto	150 mm
Gewicht	1,0 kg