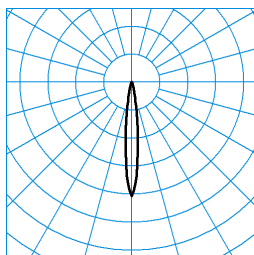


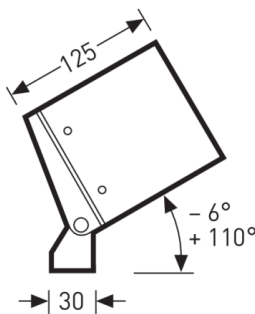
# Skeo Q-S1 RE1L/450-730 1G1P ET

TOC: 7020640



TX055600  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,99 A

CO - C180



## 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 lm, Leuchtenleistung 6 W, Leuchten-Lichtausbeute 75 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 70$ . Mittlere Lebensdauer  $L80(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$  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. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## Produktmerkmale und Kenndaten

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