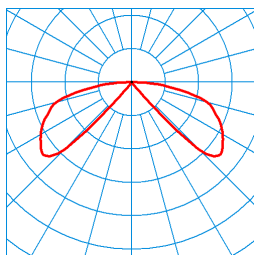


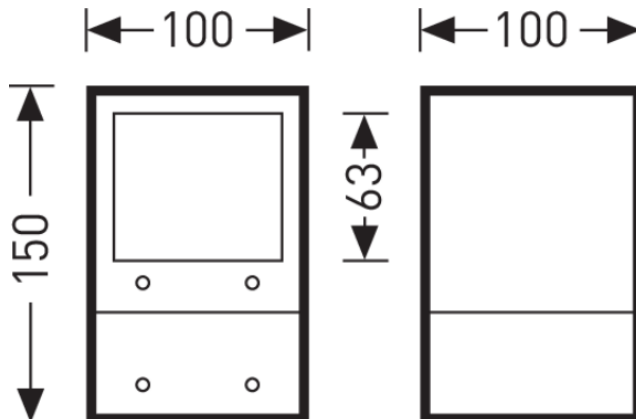
# Skeo Q-B1-15-2 AM8R/500-740 1G1P ET

TOC: 7022340



TX055589  
DIN 5040: A10  
UTE: 1,00 J

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



## Ausschreibungstext

LED-Pollerleuchte mit quadratischem Querschnitt. Mit zwei Lichtaustrittsöffnungen. Für Sockelbefestigung oder Montage mit Erdstück. Optisches System in Reflektortechnik ausgeführt. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchten-Lichtstrom 600 lm, Leuchtenleistung 8 W, Leuchten-Lichtausbeute 75 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 70$ . Mittlere Lebensdauer  $L80(t_a 25^\circ C) = 50.000$  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 1,4 kg. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
7098000	Skeo Q-B Erdstück Leuchte

## Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	LED-Pollerleuchte mit quadratischem Querschnitt.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Optisches System in Reflektortechnik ausgeführt.
Anschlussleistung	6,20 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	500
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	elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK07
Länge-Netto	100 mm
Breite-Netto	100 mm
Höhe-Netto	150 mm
Gewicht	1,4 kg