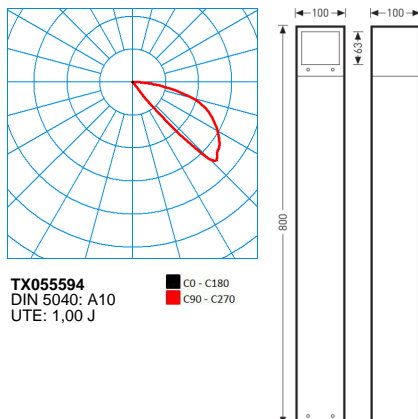


Skeo Q-B1-80-1 AM8R/700-730 1G1P ET

TOC: 7021240



TX055594
DIN 5040: A10
UTE: 1,00 J

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Ausschreibungstext

LED-Pollerleuchte mit quadratischem Querschnitt. Mit einer Lichtaustrittsöffnung. Für Sockelbefestigung oder Montage mit Erdstück. Optisches System in Reflektortechnik ausgeführt. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchten-Lichtstrom 700 lm, Leuchtenleistung 10 W, Leuchten-Lichtausbeute 70 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Mittlere Lebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ 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 800 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 3,1 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	10,30 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	700
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	70 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	800 mm
Gewicht	3,1 kg