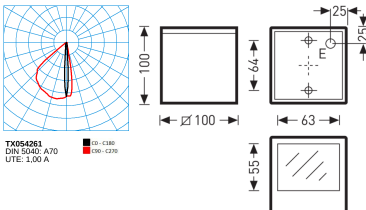
Skeo Q-W1-D GT AM4R/20-830 ET

TOC: 6925840









Ausschreibungstext

Kubische LED-Wandleuchte für den Außenbereich. Anbauleuchte für die Wandmontage. Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss. Spiegeloptik aus lichttechnisch hocheffizientem Aluminium. Abschlussscheibe aus transparentem Glas. Mit direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchten-Lichtstrom 20 lm, Leuchtenleistung 4 W, Leuchten-Lichtausbeute 5 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R _a > 80. Mittlere Lebensdauer L80(t _q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Maße (L x B): 100 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 100 mm. Auf Anfrage kann der Leuchtenkörper ohne Mehrkosten in nachfolgenden Farben ausgeführt werden: Schwarz texturisiert (Akzo Nobel 8118669, ähnlich RAL 9005), Weiß texturisiert (Akzo Nobel 8158870, ähnlich RAL 9016), Grau texturisiert (Akzo Nobel 8129595, ähnlich RAL 9006). Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode sind auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich. Abschlussscheibe aus gehärtetem, hochtransparenten Glas. 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. (AC min = 90 V, AC max = 264 V, DC min = 176 V, DC _{max} = 264 V). Gewicht 0,8 kg. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Produktmerkmale und Kenndaten

Kubische LED-Wandleuchte für den Außenbereich.	
Anbau	
Spiegeloptik aus lichttechnisch hocheffizientem Aluminium. Abschlussscheibe aus transparentem Glas.	
4 W	
3.000 K	
20	
1	
5 lm/W	
80	
DB703 Anthrazit	
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.	
elektronisches Betriebsgerät, schaltbar	
Nein	
IP65	
1	
IK07	
100 mm	
100 mm	
100 mm	
0,8 kg	