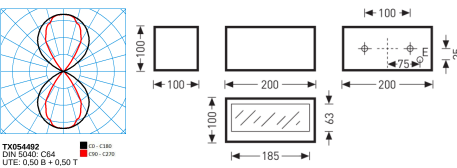
## Skeo R W1 GT SE1R-SE1R/1800-730 1G1P ET

TOC: 6965940









## Ausschreibungstext

Reckteckige LED-Wandleuchte für den Außenbereich. Mit zwei Lichtaustrittsbereichen, direkt-indirekt strahlend. Anbauleuchte für die Wandmontage. Befestigung der Leuchte mittels einer Montageplatte aus Aluminiumguss. Spiegeloptik aus lichttechnisch hocheffizientem Aluminium. Abschlussscheibe aus transparentem Glas. Mit zwei Lichtaustrittsöffnungen. Mit direkt-indirekt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchten-Lichtstrom 1800 Im, Leuchtenleistung 23 W, Leuchten-Lichtausbeute 78 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_a > 70$ . Mittlere Lebensdauer L80(t  $_q$  25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Maße (L x B): 200 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. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK05/0,7 J. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das LED System mit Betriebsgerät ist für den Betrieb an Gleichspannungsnetze geeignet. (AC <sub>min</sub> = 198 V, AC <sub>max</sub> = 264 V, DC <sub>min</sub> = 176 V, DC <sub>max</sub> = 264 V). Gewicht 1,3 kg. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## Produktmerkmale und Kenndaten

Troumerkinale and Remindeen	
Leuchtentyp	Reckteckige LED-Wandleuchte für den Außenbereich.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Spiegeloptik aus lichttechnisch hocheffizientem Aluminium. Abschlussscheibe aus transparentem Glas.
Anschlussleistung	23 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	1.800
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	78,3 lm/W
Farbwiedergabeindex	70
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung	elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit IK	IK05
Länge-Netto	200 mm
Breite-Netto	100 mm
Höhe-Netto	100 mm
Gewicht	1,3 kg