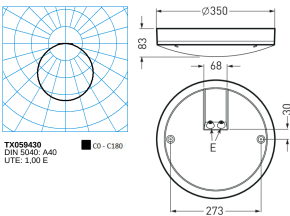
Skeo Circ MultiLC WD2 1G1Y ETDD

TOC: 7112951







(€‰→⊘

Ausschreibungstext

LED-Decken- und Wandleuchte IP 65 für den Außenbereich. Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. LED System mit einstellbarer Lichtfarbe zur Anpassung der Beleuchtungsqualität an individuelle Anwendungsanforderungen und Vorortbedingungen. Die Einstellung des Leuchtenlichtstroms erfolgt über DALI. Das LED-System bildet mit der Leuchtenabdeckung eine fest verbundene Einheit und kann ausgetauscht werden. Wählbarer Leuchten-Lichtstrom: 1600 / 2200 lm. Resultierende Anschlussleistung: 16 / 24 W. Wählbare Farbtemperatur: 3000 / 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 85. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t $_{\rm q}$ 25 os. inititele Bernessungsiebersdauer Löb(t q 25 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckung aus hochschlagzähem PMMA, opal. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Leuchtendurchmesser 350 mm, Leuchtenhöhe 83 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10/20 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit 5-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ² für Netzanschluss und Netzweiterleitung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Gewicht 3,1 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Lieferbares ZubehörMaterialBezeichnung7159700Skeo Circ WD2 ZHF7159900Skeo Circ WD2 ZCF

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	LED-Decken- und Wandleuchte IP 65 für den Außenbereich.	
Leuchtmittel	LED System mit einstellbarer Lichtfarbe zur Anpassung der Beleuchtungsqualität an individuelle Anwendungsanforderungen und Vorortbedingungen. Die Einstellung des Leuchtenlichtstroms erfolgt über DALI. Das LED-System bildet mit der Leuchtenabdeckung eine f	
Montageart	Anbau	
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	Bemessungslichtstrom (Stufe 1)
Anschlussleistung	16 W	16 W
Farbtemperatur	3.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	1.500	1.600
Betriebswirkungsgrad	1	
Lichtausbeute	93,8 lm/W	
Farbwiedergabeindex	85	
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckung aus hochschlagzähem PMMA, opal.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
IFS-Kennzeichen	Nein	
Schutzart	IP65	
Schutzart Lampenraum	IP65	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit IK	IK10	
Höhe-Netto	83 mm	
Außendurchmesser	350 mm	
Gewicht	3,1 kg	