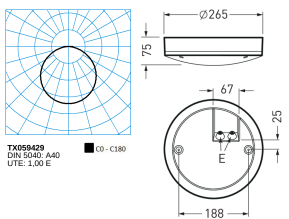
## Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y ET +HFS

TOC: 7113040









## Ausschreibungstext

LED-Decken- und Wandleuchte IP 65 für den Außenbereich. Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. LED-System mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe zur Anpassung der Beleuchtungsqualität an individuelle
Anwendungsanforderungen und
Vorortbedingungen. Das LED-System bildet mit der Leuchtenabdeckung eine fest verbundene Einheit und kann ausgetauscht werden. Wählbarer Leuchten-Lichtstrom: 1000 / 1600 lm. Resultierende Anschlussleistung: 12 / 20 W. Wählbare Farbtemperatur: 3000 / 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_{\rm a}$  > 85. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(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 265 mm, Leuchtenhöhe 75 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 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm <sup>2</sup> für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Emfohlene Montagehöhe bei Wandmontage max. 2,5 m. Empfohlene Höhe bei Deckenmontage max. 4 m. Lichtschwelle, Reichweite der Erfassung sowie Haltezeit einstellbar. Gewicht 1,8 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## Lieferbares ZubehörMaterialBezeichnung7159600Skeo Circ WD1 ZHF7159800Skeo Circ WD1 ZCF

## Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	LED-Decken- und Wandleuchte IP 65 für den Außenbereich.	
Leuchtmittel	LED-System mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom und einstellbarer Lichtfarbe zur Anpassung der Beleuchtungsqualität an individuelle Anwendungsanforderungen und Vorortbedingungen. Das LED-System bildet mit der Leuchtenabdeckung eine fest verbundene Einh	
Montageart	Anbau	
LED-System	Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	Bemessungslichtstrom (Stufe 1)
Anschlussleistung	12 W	12 W
Farbtemperatur	3.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	1.000	1.000
Betriebswirkungsgrad	1	
Lichtausbeute	83,3 lm/W	
Farbwiedergabeindex	85	
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Abdeckung aus hochschlagzähem PMMA, opal.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
IFS-Kennzeichen	Nein	
Schutzart	IP65	
Schutzart Lampenraum	IP65	
Schutzklasse	1	
Schlagfestigkeit IK	IK10	
Höhe-Netto	75 mm	
Außendurchmesser	265 mm	
Gewicht	1,8 kg	