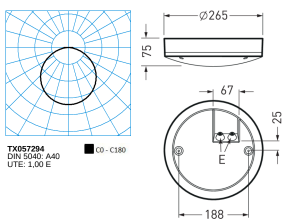
## Skeo Circ MultiLC WD1 1G1Y ETDD

TOC: 7112851









## Testo di gare di appalto

Apparecchio a LED IP 65 a parete e a soffitto per esterni. Apparecchi a plafone per il montaggio a soffitto e parete. Con distribuzione della luce lambertana. Sistema a LED con colore della luce regolabile per adattare la qualità dell'illuminazione alle esigenze di applicazione individuali e alle condizioni in loco. L'impostazione del flusso luminoso apparecchio ha luogo via DALI. Il sistema a LED forma con la copertura apparecchio un'unità fissa e può essere sostituito. Flusso luminoso apparecchio selezionabile: 1000 / 1600 lm. Potenza assorbita risultante: 12 / 20 W. Temperatura di colore selezionabile: 3000 / 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) Ra > 85. Durata utile di riferimento media L80(t  $_{\rm q}$  25 °C) = 100.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Copertura in PMMA ad alta resistenza agli urti, opalina. Colore antracite, simile DB703, metallizzato, ad alta resistenza agli agenti atmosferici, verniciato a polvere. Diametro apparecchio 265 mm, altezza apparecchio 75 mm. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP65, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK10. Con morsettiera pentapolare fino a 2,5 mm<sup>2</sup> per allacciamento alla rete di alimentazione e instradamento di rete Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 1,8 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Apparecchio a LED IP 65 a parete e a soffitto per esterni.	
Lampada	Sistema a LED con colore della luce regolabile per adattare la qualità dell'illuminazione alle esigenze di applicazione individuali e alle condizioni in loco. L'impostazione del flusso luminoso apparecchio ha luogo via DALI. Il sistema a LED forma con la	
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone	
Sistema LED	Flux lumineux (niveau 1)	Flux lumineux (niveau 1)
Potenza assorbita	12 W	12 W
Temperatura del colore	3.000 K	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.000	1.000
Rendimento dell'apparecchio	1	
Efficienza luminosa	83,3 lm/W	
Indice di resa cromatica	85	
Colore apparecchio	DB703 Antracite	
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Copertura in PMMA ad alta resistenza agli urti, opalina.	
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).	
Tipo di collegamento	Morsetto	
Monitoring Ready	Non	
Marchio IFS	No	
Grado di protezione	IP65	
Grado di protezione vano lampada	IP65	
Classe di isolamento	I	
Resistenza agli urti (IK)	IK10	
Altezza net	75 mm	
Diametro esterno	265 mm	
Peso	1,8 kg	