



Multi-Quadro Einbau 5x5 LED Typ D1.16.40

Multi-Quadro Einbau 5 x 5 LED

interferenz®
Typ D1.16.40

externer Treiber - folgende Varianten sind möglich:

* I/O	Phase	DALI	DT8 DALI	1-10V	DMX	DSI
2.000 K	2.700 K	3.000 K	3.500 K	4.000 K	5.000 K	5.700 K 6.500 K

* exact one lightcolor	ambient white	tuneable white	* IP20 ... IP54
* Ra 80 ... Ra 90 ... Ra 97	I	II	III

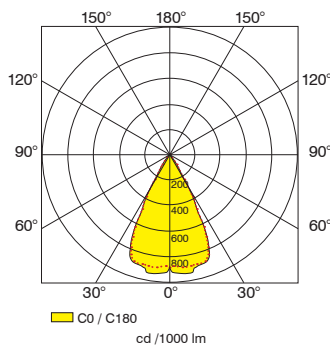
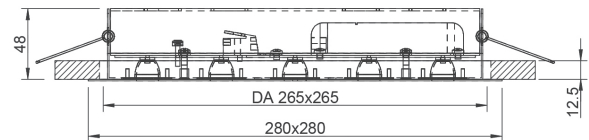
Lichttechnisches Prinzip

25 Multi-Quadro-Reflektoren mit einer Lichtaustrittsfläche von 20 x 20 mm.

Das Reflektorsystem bietet eine flächige und blendfreie Ausleuchtung, und sorgt mit dem brillanten Licht der LEDs für eine weiche Überlagerung der Schatten, so dass eine angenehme Atmosphäre am Arbeitsplatz, in Konferenz- und Wohnräumen entsteht.

Materialien

Gehäuse Stahlblech
Sichtbare Metalloberflächen RAL-Lackiert



	Typ/Ausführung	Standardleistung*	γ	Gewicht
Multi-Quadro Einbau 5 x 5	D1.16.40/01	25 x 1,5 W = 37,5 W	64°	ca. 2 kg

* \triangleq Standardausführung, η_{LB} = Betriebswirkungsgrad, DA = Deckenausschnittmaß, ET = Einbautiefe

Weitere Typen auf Anfrage, technische und formale Änderungen Irrtum vorbehalten, lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.