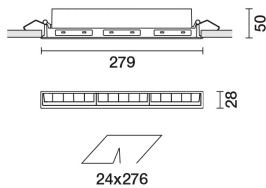
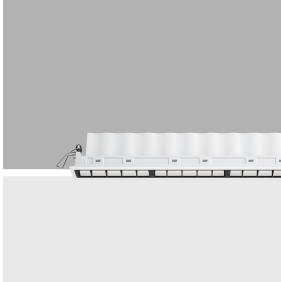


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

**Produktkonfiguration: QD74**

QD74: Frame-Einbauleuchte 15 LED - eingebautes DALI - Wall Washer Longitudinal Glare Control

**Produktcode**

QD74: Frame-Einbauleuchte 15 LED - eingebautes DALI - Wall Washer Longitudinal Glare Control

### Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte für LED. Die patentierte Technologie des optischen Systems gewährleistet eine homogene, effiziente Lichtverteilung an der Wand, trotz der sehr kompakten Leuchtenabmessungen, so dass Schattenbereiche in Deckennähe vermieden werden. Der schwarze Konturenrahmen aus Polycarbonat wurde entwickelt, um den Blendeffekt in Längsrichtung fühlbar zu senken. Hauptkorpus mit abstrahlender Oberfläche aus Aluminiumguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Lichtstromverstärker/Reflektor aus Reinstaluminium - asymmetrischer Blendschutz aus PMMA mit Textures. Komplett mit elektronischer, an die Leuchte angeschlossener Versorgungseinheit.

## Installation

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahl Draht - Einbauöffnung 24 x 276 Die in der Montageanleitung angegebenen Distanzen und Zwischenabstände beachten, um eine korrekte Lichtverteilung an den Wänden zu gewährleisten.

## Farben

Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)\* 0.75

## Gewicht (Kg)

\* Farben auf Anfrage

## Montage

## Deckeneinbauleuchte

## Verkabelung

Eingebaute dimmbare DALI-Versorgungseinheit. Netzanschluss an Box der Versorgungseinheit; verschraubbare Anschlüsse.

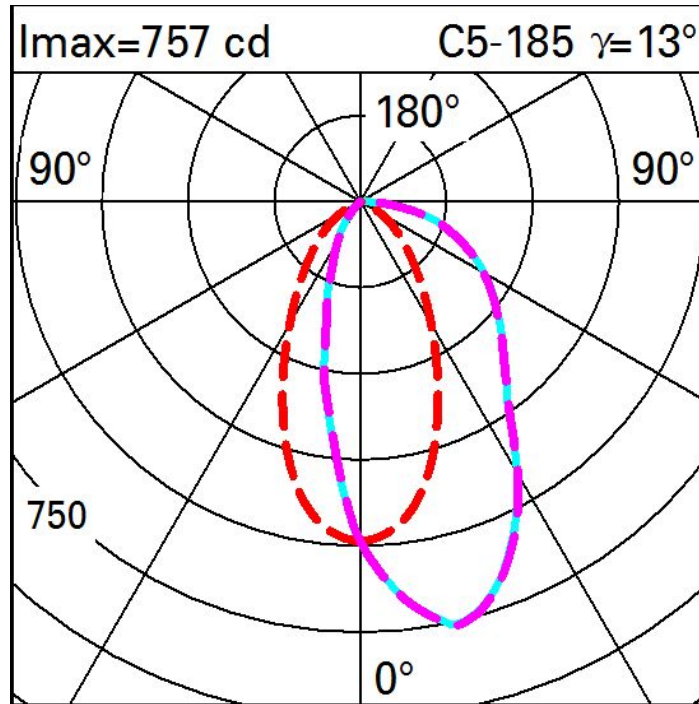
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



## Technische Daten

|   |      |                                   |                                 |
|---|------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System:  | 768  | Farbtemperatur [K]:               | 3000                            |
| W System:   | 28.4 | MacAdam Step:                     | 2                               |
| Im Lichtquelle:   | 2400 | Lebensdauer LED 1:                | > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle:  | 25   | Eingangsspannung [V]:             | 230                             |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 27   | Lampencode:                       | LED                             |
| Im im Notlichtbetrieb:                                      | -    | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1                               |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0    | ZVEI-Code:                        | LED                             |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 32 (L.O.R.) [%]:               |      | Anzahl Leuchtengehäuse:           | 1                               |
| CRI (minimum):  | 90   | Control:                          | DALI-2                          |

Polardiagramm



Beleuchtungen

| Lux |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     | Wall distance = 1m |  |
|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|---|-----|--------------------|--|
| 3   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     |                    |  |
|     | 0.5 | 1  | 4  | 20 | 79 | 157 | 79 | 20 | 4  | 1 | 0.5 |                    |  |
| 2   | 1   | 4  | 11 | 31 | 80 | 129 | 80 | 31 | 11 | 4 | 1   |                    |  |
|     | 2   | 5  | 12 | 29 | 61 | 83  | 61 | 29 | 12 | 5 | 2   |                    |  |
| 1   | 3   | 6  | 12 | 25 | 45 | 57  | 45 | 25 | 12 | 6 | 3   |                    |  |
|     | 3   | 6  | 11 | 20 | 31 | 37  | 31 | 20 | 11 | 6 | 3   |                    |  |
| 0   |     |    |    |    |    |     |    |    |    |   |     |                    |  |
|     | m   | -2 | -1 | 0  | 1  | 2   | 3  |    |    |   |     |                    |  |