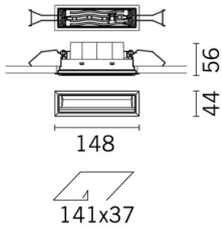


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

**Produktkonfiguration: MQ67**

MQ67: Einbauleuchte mit Rahmen - LED - Neutral White - Integrierte elektronische Versorgungseinheit - Wallwasher



**Produktcode**

MQ67: Einbauleuchte mit Rahmen - LED - Neutral White - Integrierte elektronische Versorgungseinheit - Wallwasher **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Miniaturisierte, rechteckige Einbauleuchte mit LED. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Asymmetrisches optisches System, das spezifisch für eine effiziente Wallwasher-Lichtverteilung konzipiert ist. Lichtstromverstärker - Reflektor aus Reinstaluminium - Blendschutz aus PMMA mit gerillter Oberfläche; eine spezielle Folie aus Acryl, die am Blendschutz angebracht ist, gewährleistet eine gleichförmige und effiziente Lichtverteilung an der Wand. Interner Konturenrahmen aus schwarzem Polycarbonat. Komplett mit elektronischer, an die Leuchte angeschlossener Versorgungseinheit. LED Neutral White mit hohem Farbwiedergabeindex.

**Installation**

Als Einbau mit Stahldrahtfedern in abgehängte Decken mit 1 - 25 mm Dicke; Möglichkeit zum Installieren in die Decke und in die Wand (vertikal und horizontal) - Installationsausschnitt 37 x 141. Die in der Montageanleitung angegebenen Distanzen und Zwischenabstände beachten, um eine korrekte Lichtverteilung auf den Wänden zu gewährleisten.

**Farben**

Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)

**Gewicht (Kg)**

0.35

**Montage**

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

**Verkabelung**

auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

**Anmerkungen**

Blendschutz Anti-Glare als Zubehörteil erhältlich, Bestellnr. MPX7.

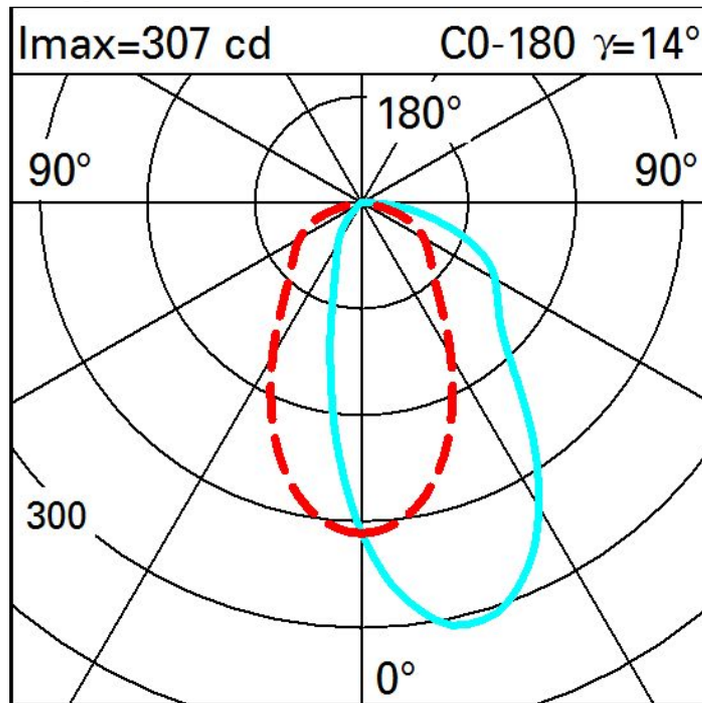
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

|   |      |                                 |                               |
|---|------|---------------------------------|-------------------------------|
| Im System:  | 390  | CRI (typisch):                  | 97                            |
| W System:   | 12   | Farbtemperatur [K]:             | 4000                          |
| Im Lichtquelle:   | 1000 | MacAdam Step:                   | 3                             |
| W Lichtquelle:  | 10   | Lebensdauer LED 1:              | 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                           | 32.5 | Lampencode:                     | LED                           |
| Im im Notlichtbetrieb:                                      | -    | Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse: | 1                             |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0    | ZVEI-Code:                      | LED                           |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 39 (L.O.R.) [%]:               |      | Anzahl Leuchtgehäuse:           | 1                             |
| CRI (minimum):  | 95   |                                 |                               |

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

|   |     |    |    |    |    |    |    |    |   |   |     |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|-----|
| 3 |     |    |    |    |    | ●  |    |    |   |   |     |
|   | 1.0 | 2  | 6  | 15 | 42 | 72 | 42 | 15 | 6 | 2 | 1.0 |
| 2 | 2   | 4  | 8  | 17 | 37 | 52 | 37 | 17 | 8 | 4 | 2   |
|   | 2   | 4  | 7  | 16 | 30 | 39 | 30 | 16 | 7 | 4 | 2   |
| 1 | 2   | 4  | 7  | 13 | 21 | 26 | 21 | 13 | 7 | 4 | 2   |
|   | 2   | 3  | 6  | 10 | 14 | 16 | 14 | 10 | 6 | 3 | 2   |
| 0 |     |    |    |    |    |    |    |    |   |   |     |
|   | m   | -2 | -1 | 0  | 1  | 2  | 3  |    |   |   |     |