

# MITA square 360

trim

074-8326037R



|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



## Allgemein

|                             |
|-----------------------------|
| Decke , Einbau              |
| Weiß , RAL9016 <sup>1</sup> |
| Reflektor Chrom             |
| IP20                        |
| 4720 lm                     |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>f(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.61   |
| MDER 0.55   |

## Optisch

|   |
|---|
| Reflector                               |
| symmetric                               |
| UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>                |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>                  |

## Elektrisch

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| System 40 W                  |
| SK2 220-240V                 |
| System 118 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                 |

## Abmessungen

|               |
|---------------|
| mit Rand      |
| Länge 356 mm  |
| Breite 356 mm |
| Höhe 43 mm    |
| 1.9 kg        |

## Ausschnitt

|                         |
|-------------------------|
| Länge 348 mm            |
| Breite 348 mm           |
| min. Deckenstärke 2 mm  |
| max. Deckenstärke 25 mm |
| Einbautiefe 60 mm       |

<sup>1</sup> RAL Code  
<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)  
<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montage-anleitung

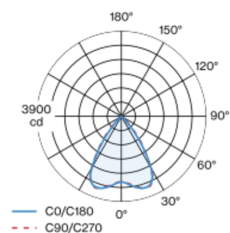


## Beleuchtungs-rechner



Quadratischer Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss; extrem schlanke Bauform; Einbauleuchte mit umlaufendem Rand; geeignet für Deckenstärken von 2-25 mm; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Blindabdeckung zum Einlegen im Innenausschnitt als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochglänzender Reflektor mit Facettenoptik; Reflektor Chrom; UGR ≤ 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m<sup>2</sup>; Schutzart IP20; SK2 220-240V; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. DALI-2 Konverter; Konverter sekundärseitig verdrahtet; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

## Lichtverteilung



## Produktskizze

