

MITA circle 160

ceiling

074-7616D37R



| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



General

| | |
|--|--|
| Techo , Superficie | |
| blanco tráfico , RAL 9016 ¹ | |
| Reflector cromo | |
| IP20 | |
| 838 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| tunable white | |
| 2700 K - 6500 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L90 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM | |
| R _g : 101 , R _r : 90 , R _{t(1-5)} : 88 | |
| MR 0.51 | |
| MDER 0.46 | |

Óptico

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

Eléctrico

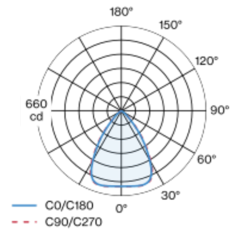
| | |
|-------------------------------|--|
| DALI-2 DT8 | |
| sistema 7.4 W | |
| CP1 220-240V | |
| sistema 113 lm/W ³ | |
| 1 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|-----------------|--|
| diámetro 165 mm | |
| altura 76 mm | |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



MITA circle 160

ceiling

074-7616D37R



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

| Tiempo de funcionamiento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|------------------------------|---|-------------------|--|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.9 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | | | | |
| MF | Factor de mantenimiento | | | | |
| LMF ^a | Factor de mantenimiento de la luminaria | | | | |
| | | RSMF ^a | Factor de mantenimiento del local | | |
| | | LLMF | Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara | | |
| | | LSF | Factor de supervivencia de la lámpara | | |

^a De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10 | 65 |
| B16 | 104 |
| C10 | 65 |
| C16 | 104 |

