

MITA circle 160

ceiling

074-7616D37B



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General

Techo , Superficie
blanco tráfico , RAL 9016 ¹
Reflector cromo oscuro
IP20
600 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
P _{stLM} ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

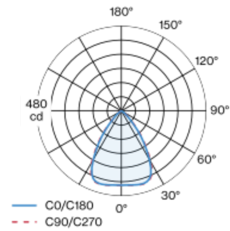
DALI-2 DT8
sistema 7.4 W
CP1 220-240V
sistema 81 lm/W ³
1 DALI Addr.

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

074-7616D37B



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

