

Configuraciones productos: QL68

QL68: Ø887mm - warm white - Opal - DALI



QL68: Ø887mm - warm white - Opal - DALI

Luminaria circular para instalación de superficie con posibilidad de instalación empotrable y de suspensión mediante el accesorio a pedir por separado. Emisión directa para utilizar lámparas LED warm white 3000K. El cuerpo óptico está compuesto por un marco de aluminio extruido pintado, un apantallamiento difusor de metacrilato satinado para emisión de luz general y un fondo de cierre posterior de chapa. El controlador está situado en la parte superior del producto

De superficie. Empotrable o en suspensión mediante accesorio a pedir por separado

Blanco (01) | Negro (04)

12.1

Montaje a la pared/en el techo

Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos. (cables que no contienen materiales halógenos y que en caso de incendio no emiten gases tóxicos ni gases corrosivos y emiten una baja cantidad de humos opacos).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema: 11590

W de sistema:	90.8
---------------	------

Im de la fuente:	1525
------------------	------

W de la fuente:	85
-----------------	----

W de la fuente:	65
Eficiencia luminosa (lm/W):	127.6

valor del sistema):

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un 0

ângulo de 90° o superior

[Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 76

[%]:

CRI (mínimo): 80

Temperatura de color [K]: 3000

MacAdam Step:	3
---------------	---

Life time (vida útil) LED 1: 50.000h - L90 - B10 (T_a 25°C)

Código de lâmpara: LED

Número de lâmparas por	1
------------------------	---

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Control: D

Confronted with the results of the other studies, the results of this study are consistent with the findings of the other studies. The results of this study are consistent with the findings of the other studies.

Imax=4045 cd

180°

90°

90°

4000

0°

CIE
nL 0.76
47-78-95-100-76
UGR 23.1-22.6

DIN
A.41

UTE
0.76E+0.00T
F"1=468
F"1+F"2=783
F"1+F"2+F"3=953