



PROGETTO

TIPO

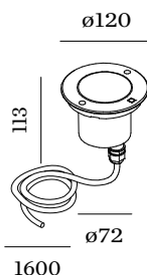
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da incasso a pavimento rotondo in acciaio inox e vetro; superficie in Inox; profondità di incasso 120 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angolo di emissione di 44°; grado protezione IP67; Classe 2; driver non incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



GENERALE

Pavimento
 Incasso
 Inox
 IP67
 IK08
 Esterno
 995 lm
 CIE flux code: 33 55 77 0 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L70 / 55000h
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

OTTICO

Wide
 angolo del fascio 44°
 UGR < 10
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

DATI ELETTRICI

phase-cut dim
 220 - 240 V
 11.9 W
 Classe 2

DATI FISICI

diametro 120 mm
 altezza 113 mm
 1,01 kg

SAGOMA

profondità di incasso 120 mm



Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.91	0.81	0.73	0.66	0.59
LSF	1	1	1	1	1

$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Fattore di manutenzione

LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

^aSecondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Housing a terra

Tipo	Ø-A (MM)	Numero di articolo
MAP 1.2 CHART 1.2 MAP ASYM 1.2 CHART ASYM 1.2	185-150	90012203