



PROGETTO

TIPO

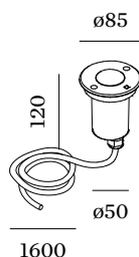
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da incasso a pavimento rotondo in acciaio inox e vetro; superficie in Inox; profondità di incasso 135 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 35°; 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 _____
 685 lm _____
 CIE flux code: 23 46 70 0 100 _____

LED

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

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 35° _____
 UGR < 10 _____
 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

DATI ELETTRICI

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 8.0 W _____
 Classe 2 _____

DATI FISICI

diametro 85 mm _____
 altezza 120 mm _____
 0.7 kg _____

SAGOMA

profondità di incasso 135 mm _____



Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.94	0.88	0.83	0.77	0.72
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 0.9 CHART 0.9	132-125	90012202