



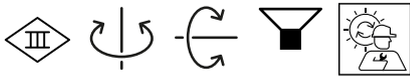
PROGETTO

TIPO

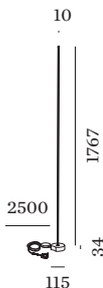
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Lampada da terra in alluminio; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; RAL 9005; diffusore opale in PMMA; PCB 3-step binning; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; girevole 360° e orientabile 10°; grado protezione IP20; Classe 3; cavo con spina e interruttore dimmer; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



GENERALE

Pavimento _____
 Surface _____
 orientabile max 10 ° _____
 rotazione 360 ° _____
 Nero opaco _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Interno _____
 1360 lm _____
 CIE flux code: 11 35 66 50 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Opal _____

DATI ELETTRICI

dimmerabile _____
 220 - 240 V _____
 sistema 14.1 W _____
 Classe 3 _____

DATI FISICI

diametro 10 mm _____
 altezza 1801 mm _____
 2.7 kg _____

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.


Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
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.