

SASSO 100 round wallwasher/floor

trimless exposed concrete

048-2740414W 048-2795210 002-90779



Progetto / Tipo _____

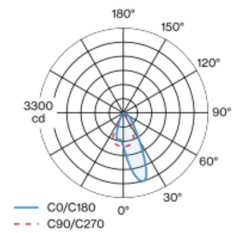
Appunti _____

Quantità / Data _____

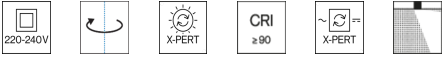
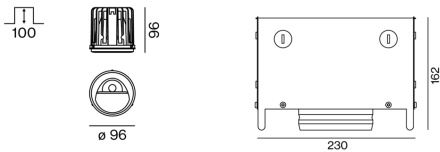


Faretto a incasso rotondo in alluminio pressofuso; a 1 luce; superficie argento opaco; girevole 360°; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma in cemento per soffitti in cemento a vista; incasso a scomparsa; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore DALI-2; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Incasso _____
rotazione 360° _____
argento opaco _____
Set di montaggio alluminio bianco _____
IP20 _____
1870 lm _____

LED

2700 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____
 $R_g: 99, R_f: 91, R_{(1-15)}: 89$ _____
MR 0.53 _____
MDER 0.48 _____

Ottico

wallwasher floor _____
 $P_{stLM} \leq 1.0^1$ _____
 $SVM \leq 0.4^1$ _____

Dati elettrici

DALI-2 _____
19.2 W _____
inserto 16.3 W _____
36 Vf _____
500 mA _____
classe isolamento 2 220-240V _____
97 lm/W _____
inserto 114 lm/W _____

Dati fisici

senza bordo per soffitti in calcestruzzo a vista _____
lunghezza 230 mm _____
larghezza 230 mm _____
altezza 162 mm _____
2.83 kg _____

Sagoma

profondità di incasso 100 mm _____

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

