

Nip Power Led

EST704 - tondo - 2 W / RGB / CRI > 80

DESCRIZIONE

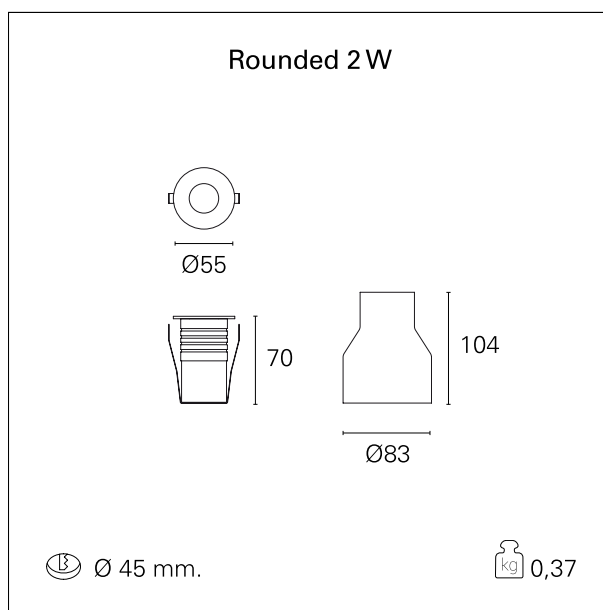
Nip è un incasso da terra ideale per impianti di illuminazione in esterni dove sono richiesti effetti di luce bianca o in RGB. Realizzato in pressofusione di alluminio, è dotato di frontale in acciaio AISI 316L, particolarmente resistente alle elevate concentrazioni di iodio e di cloro nell'aria, tipiche delle zone marine; L'anello in acciaio, di forma tonda o quadrata, è completo di vetro trasparente montato a filo, in modo da limitare il deposito di terra e polvere. Nip è alimentabile a 24V DC nella versione con Power Led RGB e a tensione di rete nelle versioni equipaggiate con CoB Led a luce bianca. Viene fornito con apposito pozzetto in PVC con predisposizione per il collegamento laterale a 4 vie e cavo di alimentazione H05RN-F precabato di 1 metro.



switch **On / Off**

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	Piccoli Incassi
materiale	Pressofusione di alluminio / Acciaio Inox AISI 316 Anodizzato
finitura	Acciaio
colore	2 W
potenza	\
lumen output - emissione diretta	\
lumen output - emissione totale	\
efficacia	\
diametro	Ø 55 mm.
peso netto	0,37 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	24V DC
tipo di alimentazione	On / Off
classe di isolamento	Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP67
IP vano ottico	IP67

Nip Power Led

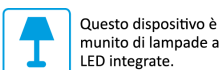
EST704 - tondo - 2 W / RGB / CRI > 80

IP vano incassato **IP67**
IK **IK08**

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso **ø 45 mm.**

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente **Power Led**
classe energetica **LED**
durata utile **L80 / B20 - 36.000 h.**
temperatura di colore **RGB**
CRI **CRI > 80**
SDCM ****

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore **On / Off**

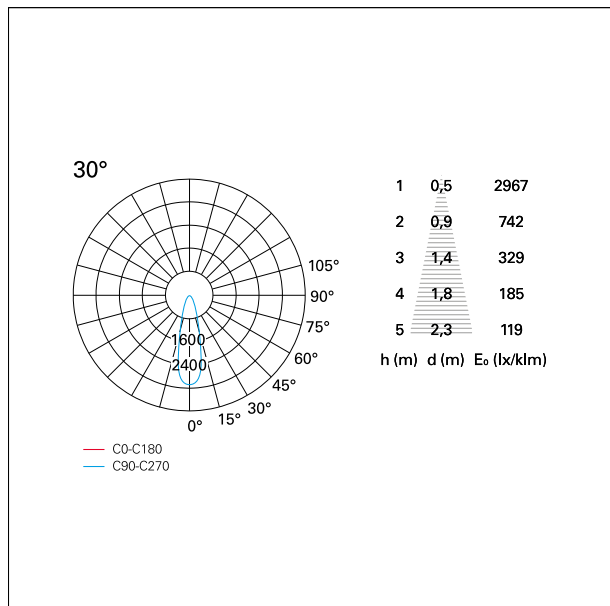
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione **Indiretta**
ottica **30°**
apertura di fascio - diretta **30°**
UGR ****

Nip Power Led

EST704 - tondo - 2 W / RGB / CRI > 80

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo

3 years