

101602.02

Screen

Screen LED

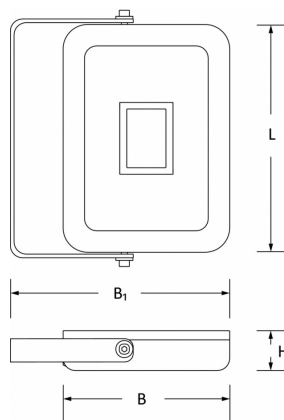
Proiettore orientabile.

Alimentatore elettronico incluso.

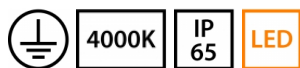
02 nero



novalux
ITALIAN LIGHTING STYLE SINCE 1948



B: 138/180 mm
H: 30 mm
L: 187 mm



Installazioni

Proiettore orientabile a LED IP65 per installazione a parete, plafone e a terra.

Materiali

Corpo in lega di alluminio anodizzata e verniciata a polvere; staffa in acciaio verniciata a polvere; viteria in acciaio inox; schermo piano in vetro temprato extrachiaro trasparente. Diffusore interno anti abbagliamento in PMMA satinato.

Cablaggio

Fornito di pressacavo in ottone nichelato e di cavo di alimentazione H05RN-F 3x1mm² L=300mm; alimentazione elettronica 220-240V 50/60Hz integrata.

Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60 Hz

Rischio fotobiologico

Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso)
- Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010.

Conformità

Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2008 + A11:2009, IEC 60598-2-1.

Sorgenti

Tipologia: LED

Colore: bianco

Potenza: 20W

Temperatura colore: 4000K

MacAdam: 3 SDCM

CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 2000 lm

Durata utile (Ta=25°C): 30000h L80

Lampada fornita

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (Ta=25°C): 1596 lm