

Articolo

S44E037-GPWSC1940L14
anto+ da incasso con cornice bianco 376x56

Generale

LED LO 4000K 13W 1087lm 45° 12 Spots
profilo bianco RAL9016 opaco
Riflettore antiriflesso oro lucido, Cono anabbagliante
argento opaco
2 Supporti di montaggio

Sorgente

LED LO
EEC A++ - A
indice di resa di colore Ra > 90
Sicurezza fotobiologica RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimensioni

LxIxh: 376x56x043mm
incavo LxIxP: 370x49x080mm

Superficie/Colore

Profilo: Alluminio, Riflettore antiriflesso di
policarbonato

Ottica

Tecnologia lente
angolo d'illuminazione 45°

grado di protezione

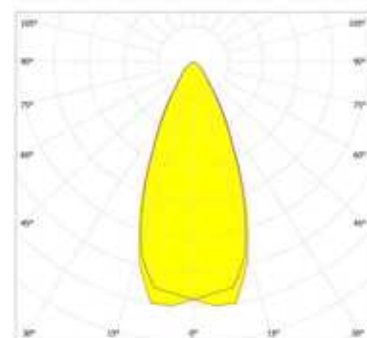
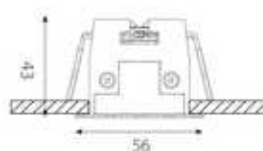
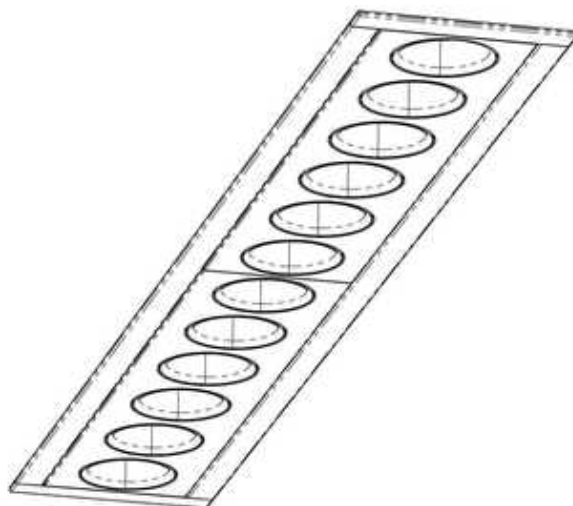
IP20 / classe di protezione I

connessione:

230V 50/60Hz
incl. convertitore

peso:

0,7 kg



Prodotto

High-end Lampada da incasso con cornice in alluminio composto da 12 punti luce con efficienti LED ad alta potenza nella combinazione di colori: Riflettore antiriflesso oro lucido, Cono anabbagliante argento opaco, profilo bianco RAL9016 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in policarbonato. Distribuzione della luce diretta, geometria della luce simmetrica con un angolo del fascio di luce 'Wide Flood' di 45°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 84 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 1087 lm di 13 W, temperatura di colore di 4000 K. Lampada completa incl. riflettore e convertitore, tolleranza di colore MacAdam 3, Classe di efficienza energetica ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 518/2014 della Commissione: A++ - A. vita caratteristica della lampada secondo il regolamento UE No. 1194/2012 di minimo 60.000 h, grado di protezione IP20, classe di protezione I. Collegamento elettrico tramite 3 poli utilizzati. Inclusi tappi di chiusura e 2 Supporti di montaggio. Dimensioni LxIxh: 376x56x043 mm, incavo LxIxP: 370x49x080 mm, peso: 0,7 kg