

Articolo

S44F024-PWSIC1927L11

anto+ da incasso senza cornice argento 244x44

Generale

LED LO 2700K 9,6W 756lm 15° 08 Spots
 profilo argento RAL9006 opaco
 Riflettore antiriflesso argento opaco, Cono
 anabbagliante bianco opaco
 cornice di montaggio

Sorgente

LED LO

EEC A++ - A

indice di resa di colore Ra > 90

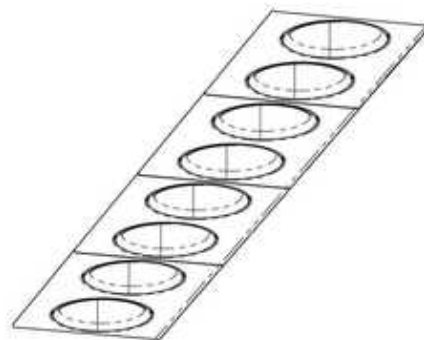
Sicurezza fotobiologica RG1 IEC 62471

MacAdam 3

Dimensioni

LxIxh: 244x44x043mm

incavo LxIxP: 253x52x080mm



Superficie/Colore

Profilo: Alluminio, Riflettore antiriflesso di polycarbonato

Ottica

Tecnologia lente
 angolo d'illuminazione 15°

grado di protezione

IP20 / classe di protezione I

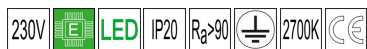
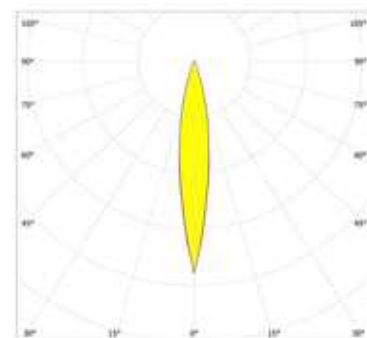
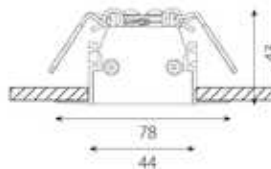
connessione:

230V 50/60Hz

incl. convertitore

peso:

0,6 kg



Prodotto

High-end Lampada da incasso senza cornice in alluminio composto da 8 punti luce con efficienti LED ad alta potenza nella combinazione di colori: Riflettore antiriflesso argento opaco, Cono anabbagliante bianco opaco, profilo argento RAL9006 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in polycarbonato. Distribuzione della luce diretta, geometria della luce simmetrica con un angolo del fascio di luce 'Spot' di 15°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 79 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 756 lm di 9,6 W, temperatura di colore di 2700 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 cornice di montaggio. Dimensioni LxIxh: 244x44x043 mm, incavo LxIxP: 253x52x080 mm, peso: 0,6 kg