

Articolo

S44F024-PWWSC1927H11
anto+ da incasso senza cornice bianco 244x44

Generale

LED HO 2700K 18W 1357lm 15° 08 Spots
profilo bianco RAL9016 opaco
Riflettore antiriflesso argento opaco, Cono
anabbagliante bianco opaco
cornice di montaggio

Sorgente

LED HO
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
policarbonato

Ottica

Tecnologia lente
angolo d'illuminazione 15°

grado di protezione

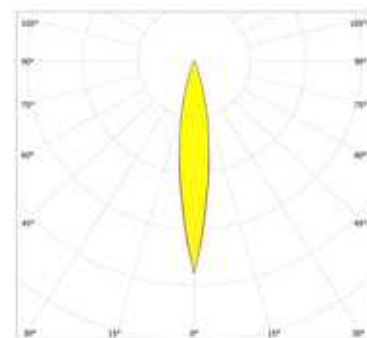
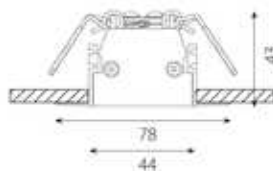
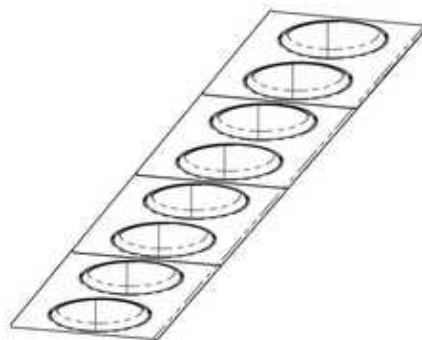
IP20 / classe di protezione I

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 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 'Spot' di 15°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 75 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 1357 lm di 18 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