

Articolo

S44F024-RRWSC1927L1A

anto+ da incasso senza cornice bianco asy 244x44

Generale

LED LO 2700K 9,6W 537lm 08 Spots
 profilo bianco RAL9016 opaco
 Riflettore antiriflesso rame opaco, Cono
 anabbagliante rame 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
 policarbonato

Ottica

Tecnologia lente asimmetrica

grado di protezione

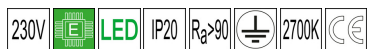
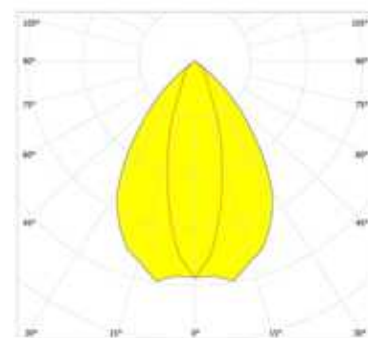
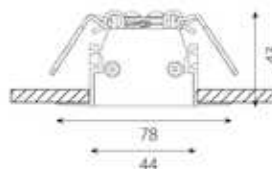
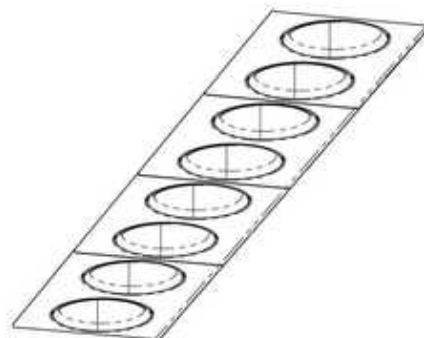
IP20 / classe di protezione I

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 rame opaco, Cono anabbagliante rame opaco, profilo bianco RAL9016 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in policarbonato. Distribuzione della luce diretta, geometria della luce asimmetrica. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 56 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 537 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