

Articolo

S44F006-BPSIC1927L1A

anto+ da incasso senza cornice argento asy 64x44

Generale

LED LO 2700K 3W 182lm 02 Spots

profilo argento RAL9006 opaco

Riflettore antiriflesso argento lucido, Cono

anabbagliante argento opaco

cornice di montaggio

Sorgente

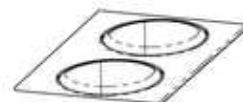
LED LO

EEC A++ - A

indice di resa di colore Ra > 90

Sicurezza fotobiologica RG1 IEC 62471

MacAdam 3



Dimensioni

LxIxh: 64x44x043mm

incavo LxIxP: 73x52x080mm

Superficie/Colore

Profilo: Alluminio, Riflettore antiriflesso di policarbonato

Ottica

Tecnologia lente asimmetrica

grado di protezione

IP20 / classe di protezione I

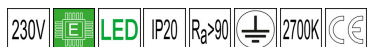
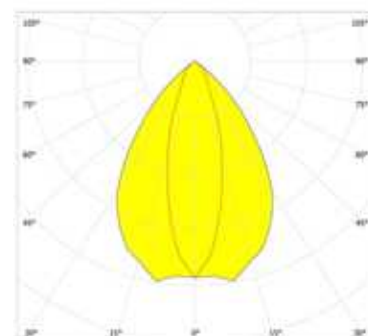
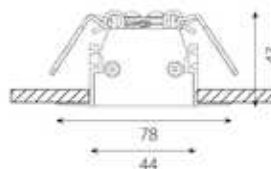
connessione:

230V 50/60Hz

incl. convertitore

peso:

0,2 kg



Prodotto

High-end Lampada da incasso senza cornice in alluminio composto da 2 punti luce con efficienti LED ad alta potenza nella combinazione di colori: Riflettore antiriflesso argento lucido, Cono anabbagliante argento opaco, profilo argento RAL9006 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 61 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 182 lm di 3 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: 64x44x043 mm, incavo LxIxP: 73x52x080 mm, peso: 0,2 kg