

### Articolo

S44E037-DKSIC1927L14

anto+ da incasso con cornice argento 376x56

### Generale

LED LO 2700K 13W 809lm 45° 12 Spots

profilo argento RAL9006 opaco

Riflettore antiriflesso oro opaco, Cono anabbagliante rame lucido

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

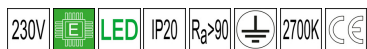
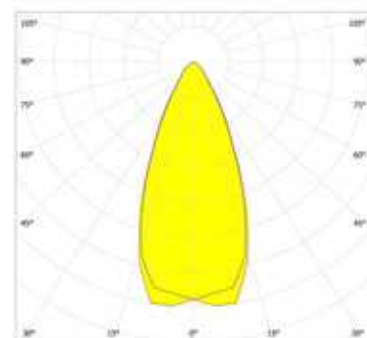
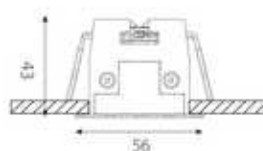
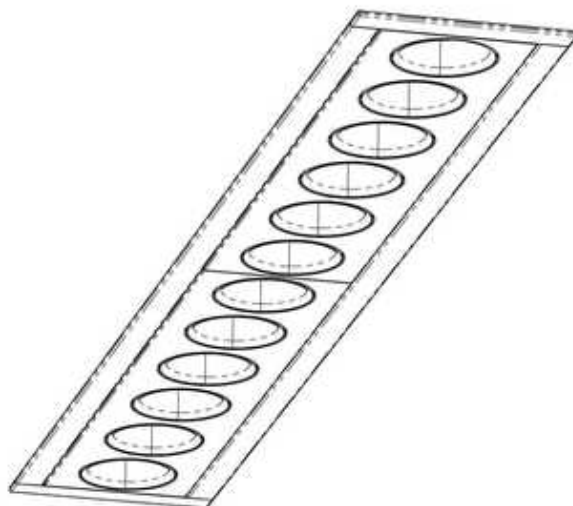
### connessione:

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 opaco, Cono anabbagliante rame lucido, profilo argento RAL9006 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 62 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 809 lm di 13 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 2 Supporti di montaggio. Dimensioni LxIxh: 376x56x043 mm, incavo LxIxP: 370x49x080 mm, peso: 0,7 kg