

### Articolo

S44E037-DKWSC1940L1A  
anto+ da incasso con cornice bianco asy 376x56

### Generale

LED LO 4000K 13W 869lm 12 Spots  
profilo bianco RAL9016 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

Lxlxh: 376x56x043mm  
incavo LxlxP: 370x49x080mm

### Superficie/Colore

Profilo: Alluminio, Riflettore antiriflesso di  
policarbonato

### Ottica

Tecnologia lente asimmetrica

### grado di protezione

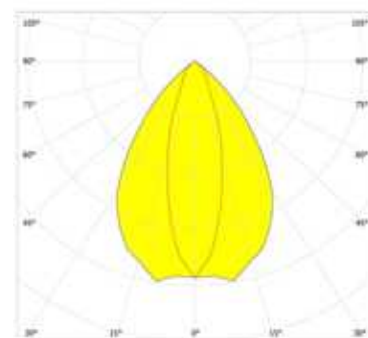
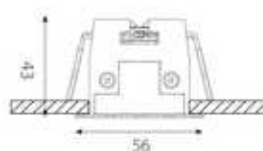
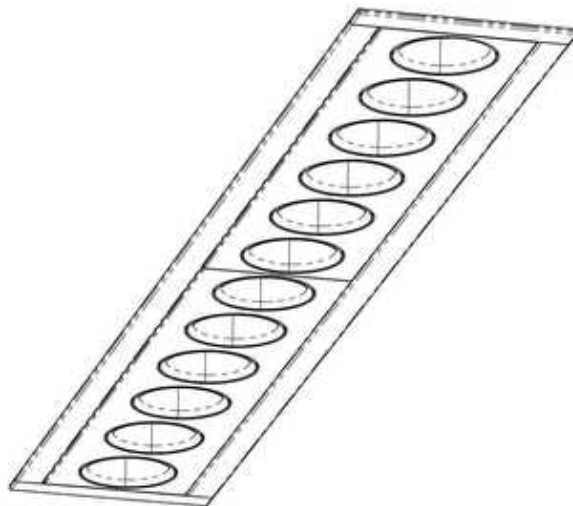
IP20 / classe di protezione I

### connessione:

230V 50/60Hz  
incl. convertitore

### peso:

0,7 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 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 67 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 869 lm di 13 W, temperatura di colore di 4000 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 Lxlxh: 376x56x043 mm, incavo LxlxP: 370x49x080 mm, peso: 0,7 kg