

### Articolo

S44E037-DYSIC1940H13  
anto+ da incasso con cornice argento 376x56

### Generale

LED HO 4000K 26W 1889lm 30° 12 Spots  
profilo argento RAL9006 opaco  
Riflettore antiriflesso oro opaco, Cono anabbagliante grigio opaco  
2 Supporti di montaggio

### Sorgente

LED HO  
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 30°

### 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 grigio opaco, 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 'Medium' di 30°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 71 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 1889 lm di 26 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 LxIxh: 376x56x043 mm, incavo LxIxP: 370x49x080 mm, peso: 0,7 kg