

**Articolo**

S44E037-GPSIC1HCLX34  
anto+ da incasso con cornice argento 376x56 DT6

**Generale**

LED HCL 2700-6500K 15,5W 880lm 45° DALI 12 Spots  
profilo argento RAL9006 opaco  
Riflettore antiriflesso oro lucido, Cono anabbagliante  
argento opaco  
2 Supporti di montaggio

**Sorgente**

LED HCL  
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**

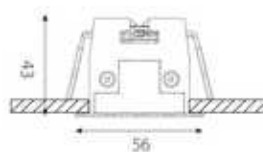
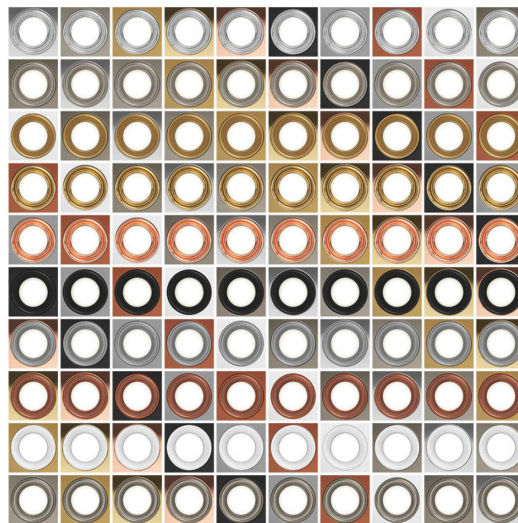
IP20 / classe di protezione I

**connessione:**

230V 50/60Hz  
incl. convertitore DALI

**peso:**

0,8 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 lucido, Cono anabbagliante argento opaco, profilo argento RAL9006 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in policarbonato. Distribuzione della luce diretta, controllo della luce simmetrico con un angolo del fascio di luce 'Wide Flood' di 45°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 56 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di minimo 880 lm di 15,5 W, temperatura di colore in bianco dinamico di 2700-6500 K. Lampada completa incl. riflettore e convertitore DALI dimmerabile, 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 poli utilizzati. Inclusi tappi di chiusura e 2 Supporti di montaggio. Dimensioni LxIxh: 376x56x043 mm, incavo LxIxP: 370x49x080 mm, peso: 0,8 kg