

### Articolo

S44E037-GPSWC1927H33  
anto+ da incasso con cornice nero 376x56

### Generale

LED HO 2700K 26W 1976lm 30° DALI 12 Spots  
profilo nero RAL9005 opaco  
Riflettore antiriflesso oro lucido, Cono anabbagliante  
argento 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

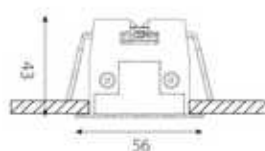
IP20 / classe di protezione I

### connessione:

230V 50/60Hz  
incl. convertitore DALI

### 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 lucido, Cono anabbagliante argento opaco, profilo nero RAL9005 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 75 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 1976 lm di 26 W, temperatura di colore di 2700 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 5 poli utilizzati. Inclusi tappi di chiusura e 2 Supporti di montaggio. Dimensioni LxIxh: 376x56x043 mm, incavo LxIxP: 370x49x080 mm, peso: 0,7 kg