

Articolo

S44E037-DGWSC1HCLX34
anto+ da incasso con cornice bianco 376x56 DT6

Generale

LED HCL 2700-6500K 15,5W 695lm 45° DALI 12 Spots
profilo bianco RAL9016 opaco
Riflettore antiriflesso oro opaco, Cono anabbagliante
oro lucido
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

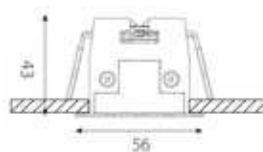
IP20 / classe di protezione I

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 opaco, Cono anabbagliante oro lucido, profilo bianco RAL9016 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 45 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di minimo 695 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