

Articolo

S44E037-DYSIC1HCLX3A
anto+ da incasso con cornice argento asy 376x56 DT

Generale

LED HCL 2700-6500K 15,5W 704lm DALI 12 Spots
profilo argento RAL9006 opaco
Riflettore antiriflesso oro opaco, Cono anabbagliante
grigio 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 asimmetrica/ovale

grado di protezione

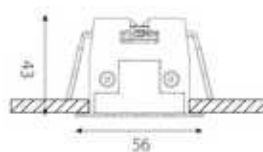
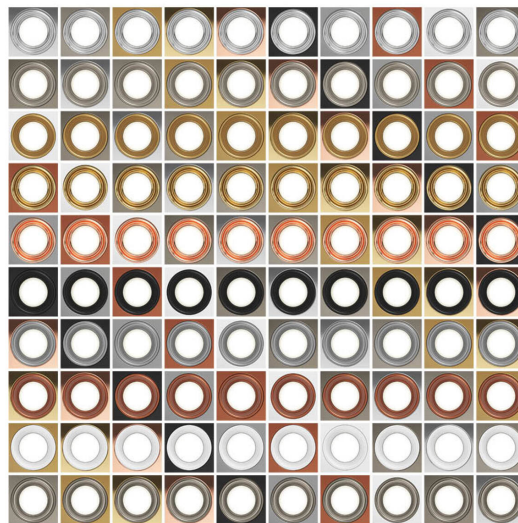
IP20 / classe di protezione I

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 grigio opaco, profilo argento RAL9006 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in policarbonato. Distribuzione della luce diretta, controllo della luce asimmetrico/ovale, asimmetrico per un'illuminazione omogenea a parete se montato vicino alla parete o per una distribuzione della luce ovale per esigenze particolari/situazioni di corridoio. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 45 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di minimo 704 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