

Articolo

S44A024-YRSIC1930M1A
anto+ a superficie argento asy 247x44

Generale

LED MO 3000K 14W 749lm 08 Spots
profilo argento RAL9006 opaco
Riflettore antiriflesso grigio opaco, Cono
anabbagliante rame opaco
per versione da incasso 2 Supporti di montaggio
necessario

Sorgente

LED MO
EEC A++ - A
indice di resa di colore Ra > 90
Sicurezza fotobiologica RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimensioni

LxIxh: 247x44x082mm
incavo LxIxP: 252x49x100mm

Superficie/Colore

nero - alloggiamento alluminio A6C0
Profilo: Alluminio, Riflettore antiriflesso di
policarbonato

Ottica

Tecnologia lente asimmetrica/ovale

grado di protezione

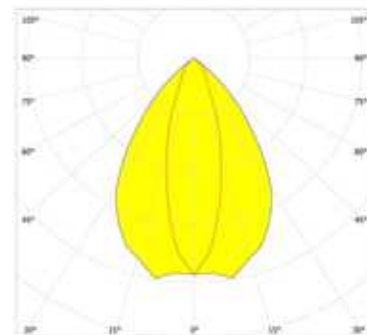
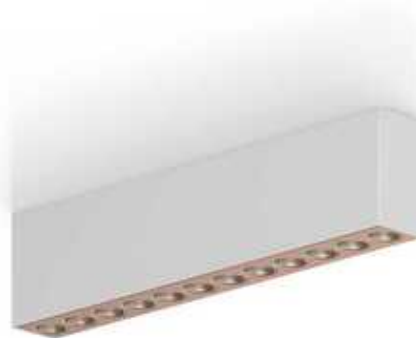
IP20 / classe di protezione I

connessione:

230V 50/60Hz
incl. convertitore

peso:

0,7 kg



Prodotto

High-end Lampada a superficie in alluminio composto da 8 punti luce con efficienti LED ad alta potenza nella combinazione di colori: Riflettore antiriflesso grigio opaco, Cono anabbagliante rame 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 53 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 749 lm di 14 W, temperatura di colore di 3000 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. Adatto anche per il montaggio semi-incasso utilizzando componenti di montaggio o staffe di montaggio disponibili separatamente. Inclusi tappi di chiusura, per versione da incasso 2 Supporti di montaggio necessario. Dimensioni LxIxh: 247x44x082 mm, incavo con versione da incasso LxIxP 252x49x100 mm, peso: 0,7 kg