

Articolo

S44A024-YRSIC1927M14
anto+ a superficie argento 247x44

Generale

LED MO 2700K 14W 708lm 45° 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
angolo d'illuminazione 45°

grado di protezione

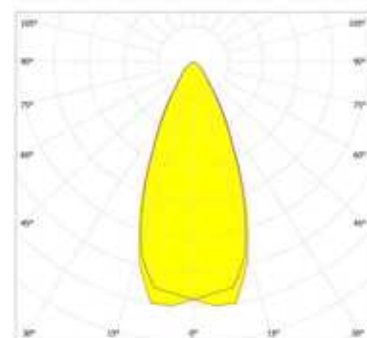
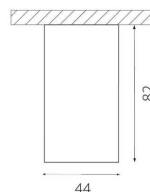
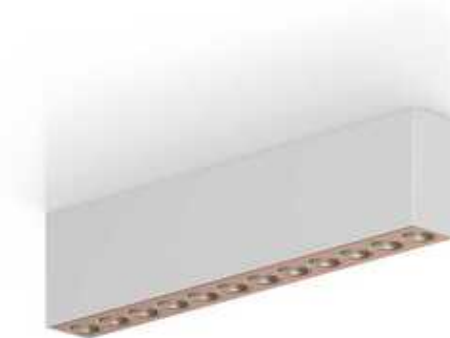
IP20 / classe di protezione I

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 simmetrico con un angolo del fascio di luce 'Wide Flood' di 45°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 50 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 708 lm di 14 W, temperatura di colore di 2700 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