

Articolo

S44A024-YWWSC1930M11
 anto+ a superficie bianco 247x44

Generale

LED MO 3000K 14W 989lm 15° 08 Spots
 profilo bianco RAL9016 opaco
 Riflettore antiriflesso grigio opaco, Cono
 anabbagliante bianco 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 15°

grado di protezione

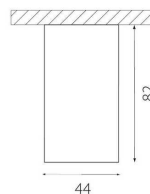
IP20 / classe di protezione I

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 bianco opaco, 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 'Spot' di 15°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 70 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 989 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