

### Articolo

S44F024-PWWSC1940L11  
anto+ da incasso senza cornice bianco 244x44

### Generale

LED LO 4000K 9,6W 805lm 15° 08 Spots  
profilo bianco RAL9016 opaco  
Riflettore antiriflesso argento opaco, Cono  
anabbagliante bianco opaco  
cornice di montaggio

### Sorgente

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

### Dimensioni

LxIxh: 244x44x043mm  
incavo LxIxP: 253x52x080mm

### Superficie/Colore

Profilo: Alluminio, Riflettore antiriflesso di  
policarbonato

### Ottica

Tecnologia lente  
angolo d'illuminazione 15°

### grado di protezione

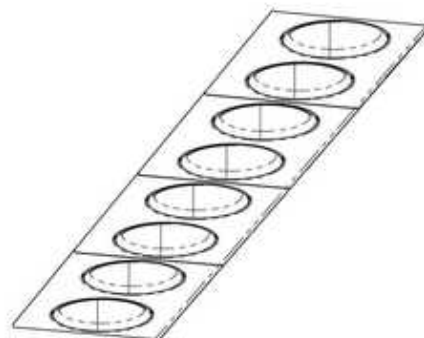
IP20 / classe di protezione I

### connessione:

230V 50/60Hz  
incl. convertitore

### peso:

0,6 kg



### Prodotto

High-end Lampada da incasso senza cornice in alluminio composto da 8 punti luce con efficienti LED ad alta potenza nella combinazione di colori: Riflettore antiriflesso argento opaco, Cono anabbagliante bianco opaco, profilo bianco RAL9016 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in policarbonato. Distribuzione della luce diretta, geometria della luce simmetrica con un angolo del fascio di luce 'Spot' di 15°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 84 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 805 lm di 9,6 W, temperatura di colore di 4000 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. Inclusi tappi di chiusura e cornice di montaggio. Dimensioni LxIxh: 244x44x043 mm, incavo LxIxP: 253x52x080 mm, peso: 0,6 kg