

### Articolo

S44F024-RNSIC1927H14  
anto+ da incasso senza cornice argento 244x44

### Generale

LED HO 2700K 18W 942lm 45° 08 Spots  
profilo argento RAL9006 opaco  
Riflettore antiriflesso rame opaco, Cono  
anabbagliante nero opaco  
cornice di montaggio

### Sorgente

LED HO  
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 45°

### grado di protezione

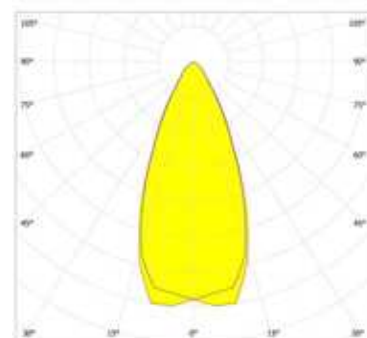
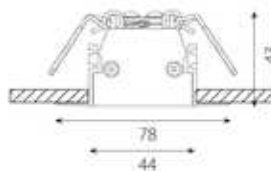
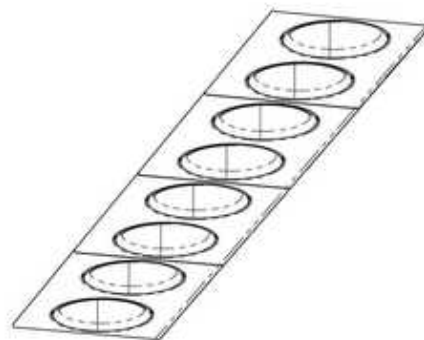
IP20 / classe di protezione I

### 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 rame opaco, Cono anabbagliante nero opaco, profilo argento RAL9006 opaco. Speciale tecnologia di lenti, attacco antiriflesso in policarbonato. Distribuzione della luce diretta, geometria della luce simmetrica con un angolo del fascio di luce 'Wide Flood' di 45°. Un indice di resa di colore (Ra) > 90, un'efficienza energetica di 52 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 942 lm di 18 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. Inclusi tappi di chiusura e cornice di montaggio. Dimensioni LxIxh: 244x44x043 mm, incavo LxIxP: 253x52x080 mm, peso: 0,6 kg