

### Articolo

S44F024-RYSWC1927L14

anto+ da incasso senza cornice nero 244x44

### Generale

LED LO 2700K 9,6W 528lm 45° 08 Spots

profilo nero RAL9005 opaco

Riflettore antiriflesso rame opaco, Cono

anabbagliante grigio 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 45°

### grado di protezione

IP20 / classe di protezione I

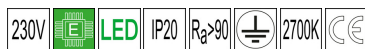
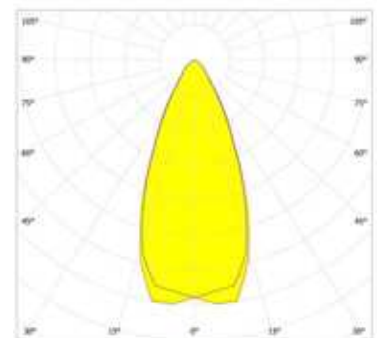
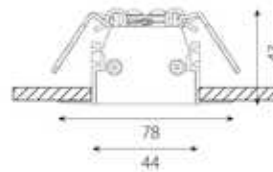
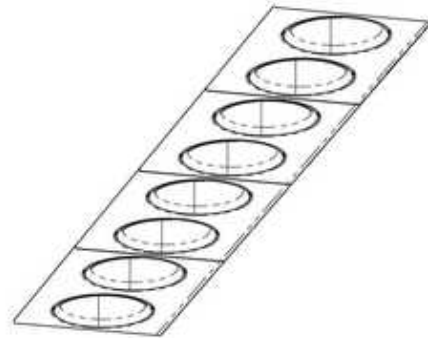
### connessione:

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 grigio opaco, profilo nero RAL9005 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 55 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 528 lm di 9,6 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