

EDGE S8

PROFILO MONTAGGIO
SPORGENTE
surface mount profile



| | |
|---|--|
| Modello / Model | EDGE S8 |
| Tipo installazione / Type of installation | Montaggio ad incastro su ripiano spessore max.8mm / Snap-in assembly on glass 8mm thickness |
| Materiale corpo lampada / Lamp body material | Materiale termoplastico / Thermoplastic material |
| Materiale schermo diffusore / Diffuser screen material | Materiale termoplastico / Thermoplastic material |
| Finiture / Finishes | Nero + opale satinato / Black + satin opal |
| Caratteristiche elettriche / Electrical specifications | |
| Alimentatore / Power unit supply | Non incluso, utilizzare solo alimentatori a tensione costante 24Vdc / Not included, use 24Vdc constant voltage power suppliers only |
| Tensione di alimentazione / Supply voltage | 24Vdc |
| Classe di isolamento / Insulation class | Apparecchio in classe di isolamento III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza. / Protection class III device. Power must be supplied by a safe power supply |
| Grado di protezione / Protection grade | IP20 |
| Sorgente luminosa / Light source | |
| Tipo sorgente / Type of source | SMD 2835 |
| Potenza / Power | 9,6W / meter |
| N.LED / no. LEDs | 120 led / meter |
| Temperatura colore / Colour temperature | WW (3000°K) - NW (4000°K) |
| Flusso luminoso / Luminous flux (+/- 10%) | 1303lm/m (WW) - 1396lm/m (NW) |
| Efficienza luminosa / Luminous efficacy | 125Lm/W (WW) - 133Lm/W (NW) |
| Indice di resa cromatica / Colour rendering index (RA) | CRI>80 |
| Ottica fascio luminoso / Light beam | 120° |
| Vita media Ta 25° / Average life Ta 25° | 50.000h |

EDGE S8

**PROFILO MONTAGGIO
SPORGENTE**
surface mount profile

Altre caratteristiche / Other characteristics

Sicurezza fotobiologica / *Photobiological safety*

L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE) / *The device belong to risk group 0 (EXEMPT)*

Conformità / *Compliance*

Conforme alle norme: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009;
IEC 605982-2015 2-1 / *In accordance with standard: CEI EN 60598-1:2015 + A11:2009; IEC 605982-2015 2-1*

Sistema Ottico / *Optical system*

Materiale del diffusore / *Diffuser material*

Materiale termoplastico / *Thermoplastic material*

Finitura del diffusore / *Diffuser finish*

Opale senza effetto puntinatura / *Opal without dot effect*

Dimensioni / *Dimensions*

Lunghezza / *Lenght*

200 - 1800mm

Larghezza / *With*

12mm

Altezza / *Height*

24mm

Cablaggio alimentazione / *Power wiring*

Cavo / *Wirings*

Cablaggio di alimentazione L.2000mm / *Power supply wiring*

Connettore / *Connector*

LV 813-2P

Marcature (verificare le disponibilità per le configurazioni scelte) / *Marks (check availability for the chosen configurations)*



DS0001