

Categoria / Category

Mains Voltage System / Mains Voltage System



Specifiche meccaniche / Mechanical specs

Corpo / Body

Pressofusione di Alluminio / Die-Cast Aluminium Body

Ottica / Optic

Riflettore Plastico Alluminato / Alumined Plastic Reflector

Verniciatura / Finishing

Verniciatura a Polvere / Powder Painted

Angolo di rotazione / Pivoting angle

35°

Angolo di oscillazione / Swing angle

90°

Specifiche elettriche / Electrical specs

Alimentatore / Driver

Integrato nell'adattatore a binario / Integrated inside track adapter

Regolazione / Diming

Dimmerabile DALI / DALI Dimmable

Tensione in ingresso / Input voltage

220-240V / 50-60Hz

Potenza sistema / System power

24 W

Potenza sorgente / Source power

21 W

Corrente di Alimentazione / Supply current

600 mA

Efficienza / Efficiency

123 lm/W

Classe energetica / Energy efficiency class

E

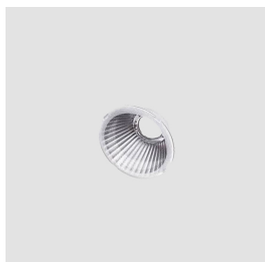
Specifiche illuminotecniche / Illuminotecnical specs

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Sorgente / Light source | COB - LES10 |
| SDCM | 3 |
| IRC / CRI | >90 |
| Temperatura colore / CCT | 3000 K |
| Flusso nom. / Nom. flux | 2590 lm |
| Flusso effettivo / Effective flux | 2121 lm |
| LOR | 82% |
| Durata LED / LED lifetime | L80B20 (@50000hr) |
| Fascio / Beam | 60° |



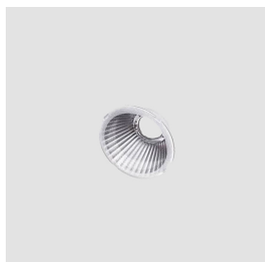
Accessori / Accessories

Ottica - 20°
Optic Kit - 20°



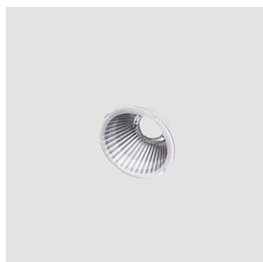
234120

Ottica - 40°
Optic Kit - 40°



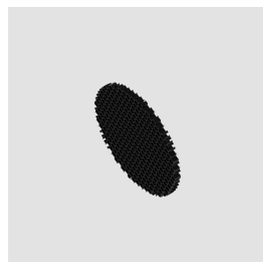
234140

Ottica - 60°
Optic Kit - 60°



234160

Nido d'Ape
Honeycomb



2341GRI