

# Confort Lens M

## LB8 204A5\_

### Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da binario trifasico. Corpo in alluminio pressofuso e ottica in policarbonato ad elevata efficienza luminosa. Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati. Corpo in pressofusione in alluminio secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100. Ottiche realizzate in policarbonato. Sorgente luminosa a LED COB CREE di temperatura colore (3000 K). Altissimo coefficiente di resa cromatica >90CRI.

### Alimentazione

Driver incluso.  
Input voltage 220-240V AC / 50-60 Hz  
Temperatura -20° +40°  
Durata 30000h / 25°

### Installazione

Binario trifasico.

### Dimensioni (mm)

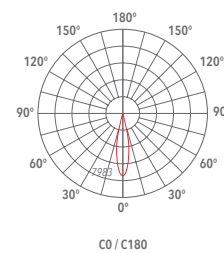
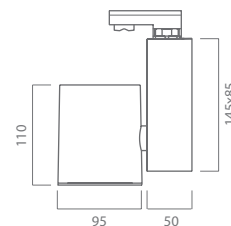
145 x 95 x 145

### Colore

Bianco  1 Grigio  2 Nero  3



IP20



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB8 204A5 1	COB CREE	28 W	1498 lm	3000 K	>90	24°	Bianco
LB8 204A5 2	COB CREE	28 W	1498 lm	3000 K	>90	24°	Grigio
LB8 204A5 3	COB CREE	28 W	1498 lm	3000 K	>90	24°	Nero

### Accessori



Alette direzionali  
L90 019003



Schermo antiabbagliamento  
L90 021003