

# Confort Lens S

## LB6 303A2 \_

### 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 ( Neutral White 4000 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)

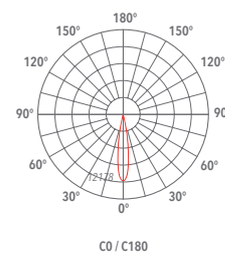
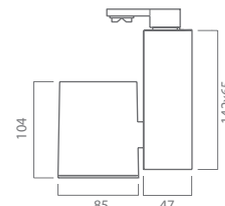
132 x 85 x 142

### Colore

Bianco  1 Grigio  2 Nero  3



IP20



| Codice      | Sorgente | Potenza | Flusso Luminoso | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore |
|-------------|----------|---------|-----------------|-------------|-----|---------|--------|
| LB6 303A2 1 | COB CREE | 20 W    | 1158 lm         | 4000 K      | >90 | 12°     | Bianco |
| LB6 303A2 2 | COB CREE | 20 W    | 1158 lm         | 4000 K      | >90 | 12°     | Grigio |
| LB6 303A2 3 | COB CREE | 20 W    | 1158 lm         | 4000 K      | >90 | 12°     | Nero   |