



Informazioni Generali

| Codice | Kelvin | Lumen | Lumen Output | Watt | Opzioni |
|----------------|--------|--------|--------------|------|---------------------------|
| 044KOB160B40B | 4000 | 18.630 | 16.200 | 146 | / |
| 044KOB160B40BV | 4000 | 18.630 | 16.200 | 146 | Driver Dimmerabile 0-10 V |
| 044KOB160B40BD | 4000 | 18.630 | 16.200 | 146 | Driver DALI |
| 044KOB160B40BM | 4000 | 18.630 | 16.200 | 146 | 1/2 Notte Virtuale |

Caratteristiche

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------|
| Alimentazione | 180-305 V - 50/60Hz | Grado di protezione | IP 66 |
| Alimentatore | Mean Well LPV-150-36 | Classe di isolamento | II |
| Temperatura ambiente | -20° C / +40° C | Peso | 5,8 Kg |

Caratteristiche LED

| | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|
| Tecnologia | LED | CRI (Ra) | > 70 |
| Tipologia | Philips® Lumileds Luxeon | Potenza LED | 23,5W/700mA |
| Vita utile stimata | > 50.000 h | Fattore di potenza | > 0,9 (cos phi) |

Materiali

| | |
|---------------|--|
| Corpo lampada | Pressofusione in alluminio con alette di raffreddamento. |
| Diffusore | In vetro temperato 5 mm resistente agli shock e agli urti termici. |
| Ottica | Ledil® Strada in PMMA. |
| Colore | Grafite. |
| Dotazione | Completo di attacco palo orientabile Ø 60 mm. |

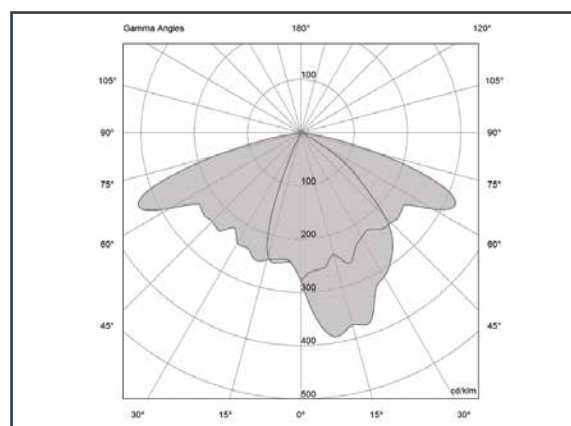
Ottica

| | |
|---------------|--------------|
| Distribuzione | Luce diretta |
| Ottica | Batwing |
| Angolo | Asimmetrico |

Certificazioni

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| CE | 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/68/CEE |
| Rischio fotobiologico | Gruppo esente |
| Garanzia | 3 anni |

Curva Fotometrica



Disegno Tecnico

