
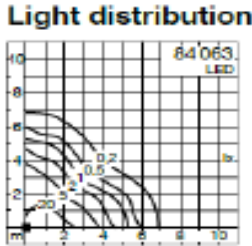


|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Oznaczenie w projekcie           | B2  |
| Funkcja                          | oświetlenie ciągów pieszych na terenie i oświetlenie tarasu   |
| zdjęcie                          |   |
| wymiary zewnętrzne ( mm)         | 160 x 160 x 1000 mm   |
| Moc (W)                          | 23W   |
| barwa światła CTT                | 4000K   |
| CRI                              | >80   |
| Strumień lm z oprawy             | 1403lm  |
| rozsył fotometryczny             |   |
| sprawność oprawy lm/W            | 61lm/W  |
| trwałość użytkowa źródła światła | 50 000H/L90/B1  |
| Ochrona antyodblaskowa           |   |
| stopień IP                       | IP65  |
| Stopień IK                       | IK07  |
| parametry zasilania (V)          | 230V/50 Hz  |
| wsp PF                           | >90   |
| Klasa ochr. elektrycznej         | klasa II  |
| rodzaj montażu                   | na fundament  |
| opis materiałowy                 | słup z odlewanych profili aluminiowych , montowany na fundamencie ; układ optyczny odbłyśnikowy z czystego aluminium, przesłonięty klosze ze szkła bezpiecznego ; kłapa rewizyjna na zamykana na wkrety ; montaż na bazie przykręcanej do betonowego fundamentu; malowana proszkowo na kolor czarny |
| dokumenty formalne               | deklaracja CE   |