

**Produkt:** BERYL SURFACE NEW LED K-1/S4 1800 PLX EDD 34 840**Indeks:** 19.4040.3123.34

## Opis

Oprawa nastropowa typu downlight zbudowana z odlewu aluminiowego. Oprawa posiada możliwość regulacji optyki w dwóch płaszczyznach (w osi pionowej o 359° oraz w lewo i w prawo po 15°). Oprawy te stosowane są do oświetlenia wnętrza o znaczeniu prestiżowym, takich jak: hotele, banki, biura o podwyższonym standardzie. Dzięki zastosowaniu najnowszych komponentów oraz ledów renomowanych firm możliwe stało się zbudowanie takich opraw oświetleniowych, które przynoszą znaczące oszczędności w zużyciu energii elektrycznej w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań. Uwaga: kolor ramki i obudowy ma nieznaczająco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

## Informacje o produkcie

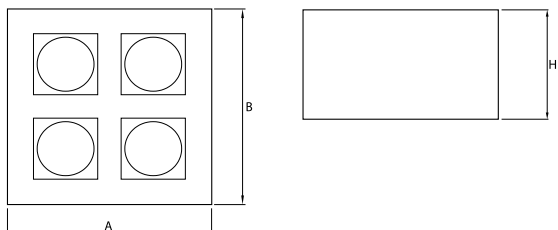
|           |                                                  |
|-----------|--------------------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy nastropowe                                |
| Rodzina   | BERYL SURFACE NEW LED K/S4                       |
| Nazwa     | BERYL SURFACE NEW LED K-1/S4 1800 PLX EDD 34 840 |
| Indeks    | 19.4040.3123.34                                  |
| EAN       | 5902107268435                                    |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |                                         |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 8232                                    |
| Moc LED [W]                        | 45,2                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 4874                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 51,2                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 95,2                                    |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                    |
| CRI                                | 85                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 2                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 81,4° / 80,6°  |
| Klasa ochrony                      | I                                       |
| Stopień szczelności                | IP20                                    |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| Żywotność LED [h]                  | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)     |
| Lx/By                              | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C]         | 5 ÷ 30                                  |
| Zasilacz elektroniczny             | DIM DALI (EDD)                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                   |
| Obciążalność obwodów               | 12 (B10), 20 (B16), 20 (C10), 32 (C16)  |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | nastropowy             |
| Materiał              | aluminium              |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 252 x 252 x 155        |

## Fotometria

