



## BERYL NEW LED K/L2 UGR<19

### UGR<19 Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: 5 ° – 30 ° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Farbe des Rahmens und des Gehäuses hat einen etwas anderen Farbton als die innere Reflektorabdeckung.

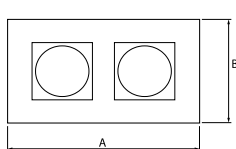




## Hauptparameter:

| Type                      | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| BERYL NEW LED K-1/L2 1800 | 4116                | 25,6                        | 4000               | 236 x 119 x 99             |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Lichtquelle</b>              | LED                                     |
| <b>Netzspannung</b>             | 220..240 V, 50..60 Hz                   |
| <b>Lebensdauer [h]</b>          | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)     |
| <b>Lx/By</b>                    | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| <b>CRI</b>                      | 85                                      |
| <b>SDCM (LED-Quellen)</b>       | 2                                       |
| <b>Umgebungstemperatur [°C]</b> | 5 ÷ 30                                  |
| <b>Betriebsgerät</b>            | Ein/Aus (E)                             |
| <b>Leistungsfaktor cos φ</b>    | >0,95                                   |

## Produktmerkmale:

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| <b>Montageart</b>     | in Moduldecken und Gipskartondecken |
| <b>Leuchtenkörper</b> | Aluminium                           |
| <b>Leuchtenfarbe</b>  | RAL 9010 (weiß)                     |
| <b>Abdeckung</b>      | PMMA transparent                    |