

**Produkt:** BERYL NEW LED K-2 3600 MICRO-PRM E 33 IP20/44 830**Indeks:** 19.4030.5211.33

## Opis

Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego. Technologia ta zdecydowanie zwiększa możliwości zastosowania danej oprawy ze względu na mniejsze obciążenie sufitów, ponieważ nie jest wymagany dodatkowy radiator chłodzący. 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 wnętrz 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 nieznacząco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

## Informacje o produkcie

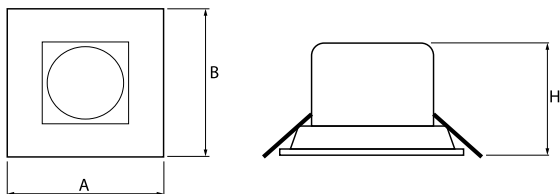
Kategoria	<b>Oprawy do wbudowania</b>
Rodzina	<b>BERYL NEW LED K</b>
Nazwa	<b>BERYL NEW LED K-2 3600 MICRO-PRM E 33 IP20/44 830</b>
Indeks	<b>19.4030.5211.33</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>4179</b>
Moc LED [W]	<b>22,5</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>2873</b>
Moc oprawy [W]	<b>25,5</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>112,7</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>2</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 77,4°</b>
Klasa ochrony	<b>II</b>
Stopień szczelności	<b>IP20/44</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)</b>
Lx/By	<b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9010 (biały)</b>
Przesłona	<b>Micro-PRM (mikropryzma PMMA)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK04</b>
Waga [kg]	<b>1,06</b>
Wymiary [mm]	<b>160 x 160 x 136</b>
Otwór montażowy [mm]	<b>148 x 148</b>

## Fotometria

