

**Produkt:** AMETYST NEW LED 2000 PC EDD IP65 34 830**Indeks:** 19.4271.1213.34

## Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego na suficie lub ścianie, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Korpus oprawy i przesłona wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia IK10. Oprawa hermetyczna IP65. Oprawa rekomendowana do pomieszczeń typu: łazienki, sale chorych, pomieszczenia personelu medycznego, jak również na zewnątrz.

## Informacje o produkcie

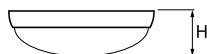
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	AMETYST NEW LED
Nazwa	AMETYST NEW LED 2000 PC EDD IP65 34 830
Indeks	19.4271.1213.34



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1972
Moc LED [W]	11
Strumień oprawy [lm]	1553
Moc oprawy [W]	12,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	126,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 112,6° / 112,4°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	80 (B10), 130 (B16), 100 (C10), 160 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i ścienny
Materiał	poliwęglan
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany)
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	Ø356 x 76

## Fotometria

