

Produkt: BACKLITE V2 4800 PLX E 34 IP20/40 830 / 600X600**Indeks:** 19.9901.0001.34

Opis

Backlite to oprawa przeznaczona do oświetlenia ogólnego. Składa się z opartych na technologii LED źródeł światła zenith i opaizowanej przesłony, które pozwalają zoptymalizować rozsył światła w pomieszczeniach. Backlite oferuje wydajne i praktyczne, trwałe rozwiązania do oświetlania przestrzeni komercyjnych lub biurowych.

Informacje o produkcie

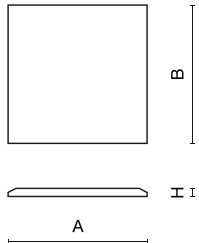
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	BACKLITE V2
Nazwa	BACKLITE V2 4800 PLX E 34 IP20/40 830 / 600X600
Indeks	19.9901.0001.34



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4567
Moc LED [W]	30,4
Strumień oprawy [lm]	4247
Moc oprawy [W]	34
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	124,9
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	6
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 114,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 34 (B16), 44 (C10), 56 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	aluminium / blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowany PS)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	2,9
Wymiary [mm]	596 x 596 x 34

Fotometria

