

**Produkt:** X-LINE G/K LED 3250 PLX EDD 24 840 / L-1422**Indeks:** 19.4132.3123.24

## Opis

Rodzina opraw oświetleniowych X-line wykonana z profilu aluminiowego, wyposażona w przesłonę mleczną lub mikropryzmatyczną. Oprawy oferowane są w wersji LED do montażu w suficie gipsowo-kartonowym.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	X-LINE G/K LED
Nazwa	X-LINE G/K LED 3250 PLX EDD 24 840 / L-1422
Indeks	19.4132.3123.24



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3273
Moc LED [W]	17,1
Strumień oprawy [lm]	2182
Moc oprawy [W]	18,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119,2
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	3,6
Wymiary [mm]	1422 x 80 x 136
Otwór montażowy [mm]	1412 x 70

## Fotometria

