

**Produkt:** X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 21 830 LINE-1EP / L-1133MM**Indeks:** 19.4158.2313.21

## Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego. W porównaniu z tradycyjnym X-Line G/K LED, zmniejszone zostały gabaryty oprawy, a całość została zamknięta w węższym profilu liniowym, co dodało produktowi bardziej eleganckiej formy. W X-Line Slim Recessed Low UGR zastosowano raster antyolśnieniowy. Całość pozwala manipulować światłem i tworzyć systemy świetlne, ułatwiając tworzenie we wnętrzach warunków komfortowego widzenia i ich estetycznego wyglądu. Oprawa X-Line Slim Recessed przeznaczona jest do montażu w sufitach podwieszanych. Oprawy przystosowane są do łączenia za pomocą specjalnie opracowanych łączników, które zapewniają dużą swobodę w rozmieszczaniu elementów systemu, a tym samym dużą funkcjonalność. \*Wybrane warianty opraw dostępne są z certyfikatem ENEC.

## Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy do wbudowania**Rodzina **X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED LINE**Nazwa **X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED 4200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 21 830 LINE-1EP / L-1133MM**Indeks **19.4158.2313.21**

EAN

**5902107556402**

## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>4212</b>
Moc LED [W]	<b>22,4</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>3496</b>
Moc oprawy [W]	<b>25,5</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>137,1</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP40</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>DIM DALI (EDD)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9006 (szary)
Przesłona	RASTER (raster antyodśnieniowy)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1133 x 70 x 75
Otwór montażowy [mm]	1128 x 55

## Fotometria

