

Produkt: X-LINE LED 5200 PLX E 24 830 / L-2252MM**Indeks:** 19.4159.5111.24

Opis

Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przesłonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Oprawy X-LINE LED przeznaczone są do instalowania na stropie lub na zwieszakach. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE LED
Nazwa	X-LINE LED 5200 PLX E 24 830 / L-2252MM
Indeks	19.4159.5111.24
EAN	5901867462879



Dane świetlne i elektryczne

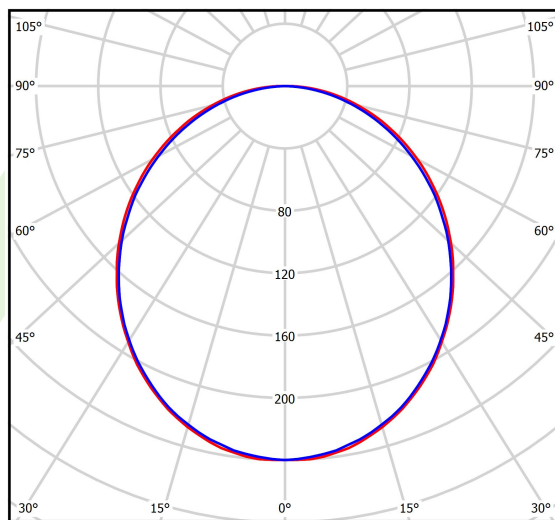
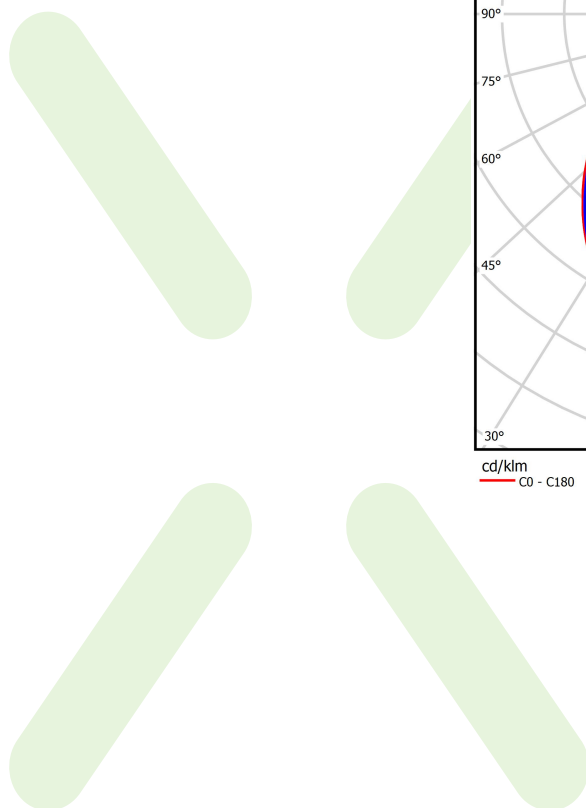
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5051
Moc LED [W]	26,6
Strumień oprawy [lm]	3367
Moc oprawy [W]	28,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
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	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	4,52
Wymiary [mm]	2252 x 63 x 74

Fotometria



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270

$\eta = 67\%$

Akcesoria

Indeks 6E1-500KWANK-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B
24 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-
POINT



Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT



Indeks 19.3272.0704.24

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E
24 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-D
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-
POINT



Indeks 6E1-9875-3-1,5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-C
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT

