

Produkt: X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 3900 PLX E 34 830 / L-1693MM S-1,5M**Indeks:** 19.4085.3511.34

Opis

Oprawa liniowa o zminimalizowanej szerokości. Wykonana z profilu aluminiowego o szerokości 34 mm i wysokości 68 mm. Montaż na zawieszach. Bezpośredni rozsył światła. Rolę układu optycznego spełnia przesłona wpuszczona w korpus, licującą się z end capem. Dostępna przesłona opalizowana gładka lub mikropryzmatyczna wykonana z PMMA. Oprawa w wersji solowej. Dostępne kolory: anodyzowane aluminium, czarny (RAL 9005), szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) lub na życzenie dowolny kolor z palety RAL. End cap aluminiowy, lakierowany w kolorze korpusu. Zastosowanie opraw typowo do pomieszczeń biurowych, użyteczności publicznej, stref komunikacyjnych/wspólnych w budynkach wielorodzinnych.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE SLIGHT LED
Nazwa	X-LINE SLIGHT L-DOWN LED 3900 PLX E 34 830 / L-1693MM S-1,5M
Indeks	19.4085.3511.34
EAN	5902107528546



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4212
Moc LED [W]	20,7
Strumień oprawy [lm]	3159
Moc oprawy [W]	23,5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	134,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 99,6° / 103°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1693 x 34 x 68

Fotometria



Akcesoria

Indeks 19.4085.0004.00

Nazwa X-LINE SLIGHT SOUND
ABSORBENT L-1134MM RED

Zdjęcie



Indeks 19.4085.0005.00

Nazwa X-LINE SLIGHT SOUND
ABSORBENT L-1134MM BLUE

Zdjęcie



Indeks 19.4085.0006.00

Nazwa X-LINE SLIGHT SOUND
ABSORBENT L-1134MM GREY

Zdjęcie

