

**Produkt:** LUXCAN PRO L/T 2000 50° E 63 830 3F**Indeks:** 19.4321.1411.63

## Opis

Produkt do wielu zastosowań. Różnorodne optyki, oparte na soczewkach lub reflektorze, dają wiele możliwości od wąskiego rozsyłu, przez pośredni, na szerokim kończąc. Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlenia witryn, wystaw sklepowych, wnętrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Projektory</b>
Rodzina	<b>LUXCAN PRO</b>
Nazwa	<b>LUXCAN PRO L/T 2000 50° E 63 830 3F</b>
Indeks	<b>19.4321.1411.63</b>
EAN	<b>5902107400422</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2000</b>
Moc LED [W]	<b>11,8</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1380</b>
Moc oprawy [W]	<b>13,9</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>99,3</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) - 48,4° / 48°</b>
Klasa ochrony	<b>II</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>83000 (1) / 100000 (2)</b>
Lx/By	<b>L90/B10 (1) / L80/B10 (2)</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>30 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)</b>

### Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9003 (biały)
Przesłona	przezroczyste PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø90 x 187

### Fotometria

