

**Produkt:** LUXCAN PRO 2000 40° E 63 840 3F**Indeks:** 19.4317.1321.63

## 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

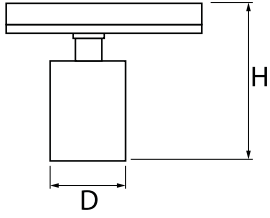
Kategoria	Projektory
Rodzina	LUXCAN PRO
Nazwa	LUXCAN PRO 2000 40° E 63 840 3F
Indeks	19.4317.1321.63
EAN	5902107394929



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2058
Moc LED [W]	11,8
Strumień oprawy [lm]	1540,8
Moc oprawy [W]	13,9
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	110,8
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 36,6° / 37°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	83000 (1) / 100000 (2)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	30 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)

**Dane mechaniczne**



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

**Fotometria**

