

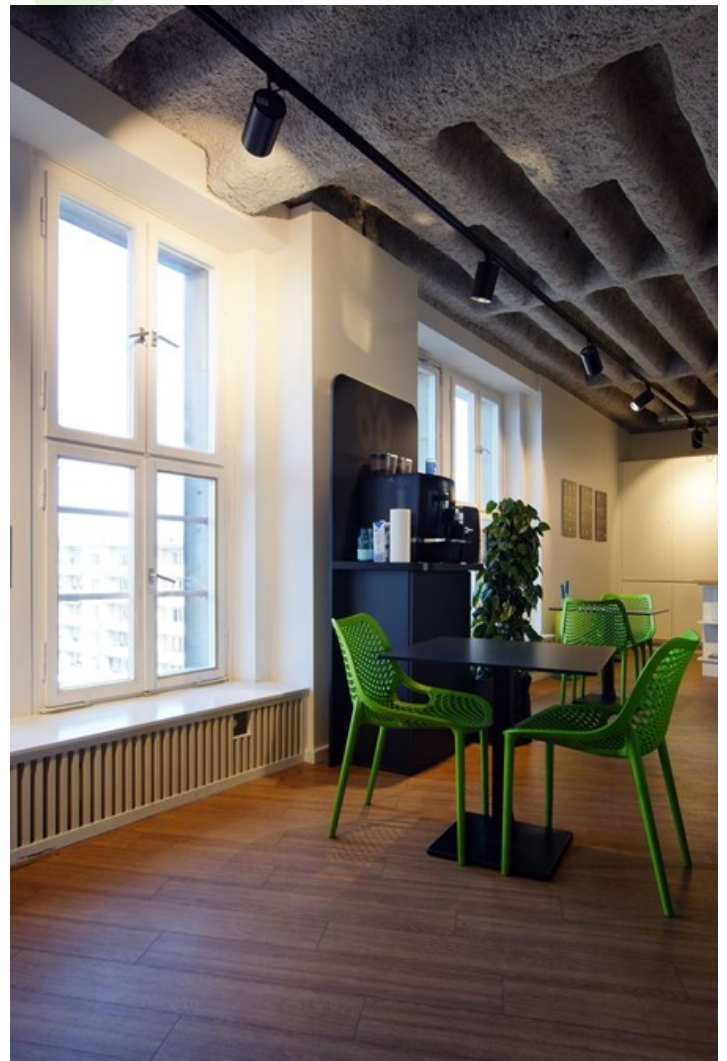


LUXCAN R

Projektory



Projektor LED przystosowany do montażu na szynie trójfazowej. Korpus wykonany został z odlewu aluminiowego. Duża paleta wersji kolorystycznych do wyboru. Oprawa ta rekomendowana jest do oświetlania witryn, wystaw sklepowych, wewnątrz sklepów, centrów kultury i sztuki czyli wszędzie tam, gdzie przy pomocy oświetlenia akcentującego możemy wyeksponować pojedynczy produkt, przyciągając jednocześnie uwagę Klienta.



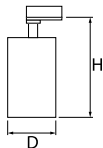
Biura ReBuy, Berlin



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LUXCAN R 1800 13°	2058	12,8	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 1800 36°	2058	12,8	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 1800 60°	2058	12,8	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 2500 13°	2709	18,8	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 2500 36°	2709	18,8	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 2500 60°	2709	18,8	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 3700 13°	4111	26,4	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 3700 36°	4111	26,4	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 3700 60°	4111	26,4	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 4800 13°	5276	33,1	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 4800 36°	5276	33,1	4000	Ø108 x 210
LUXCAN R 4800 60°	5276	33,1	4000	Ø108 x 210

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	50000/83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/77000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L80/B10/L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
CRI	82
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9006 (szary) RAL 9003 (biały) *
Przesłona	brak

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 01-07-2024