

Produkt: LIGHTPOD V2 4300 30° E 34 927 - L**Indeks:** 19.9904.0004.34

Opis

Lightpod V2 to naturalna ewolucja naszej poprzedniej oprawy Lightpod. Jest to wszechstronny i konkurencyjny projektor do standardowych rozwiązań. Produkt oferuje imponujące parametry, takie jak wydłużona żywotność do 60 000 godzin, będąc jednocześnie idealnym rozwiązaniem przy ograniczonym budżecie inwestycyjnym.

Informacje o produkcie

Kategoria	Projektory
Rodzina	LIGHTPOD V2
Nazwa	LIGHTPOD V2 4300 30° E 34 927 - L
Indeks	19.9904.0004.34



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4457,8
Moc LED [W]	30,7
Strumień oprawy [lm]	4012,1
Moc oprawy [W]	34,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	117,7
Temperatura barwowa [K]	2700
CRI	>90
SDCM (źródła LED)	6
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 31,6° / 31,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	28 (B10), 49 (B16), 29 (C10), 47 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	soczewka PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø90 x 160

Fotometria

