



# Sun NT LED

## 1225x300 30W

## 3670lm 840

## MPRM Biały STD



### INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** CM002.1122.840.A000

**EAN:** 5907769483639

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Nastropowy
Materiał obudowy	Błacha stalowa

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	MPRM
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
UGR	19

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	30 W
Moduły LED	1x
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Współczynnik mocy	0.97
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	3760 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	125 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	100.000 h
L90/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	64.000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	7.9 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	-15 ... 40
Możliwość ściemniania	tak
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	NT 1225x300

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak

## Wymiary

L	W	H
1225 mm	300 mm	60 mm

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

