



Parabolic Slim LED 2x 1200x300 37W 4420lm 840 mPARM Białe STD

Nowoczesna oprawa rastrowa na źródła światła LED o wysokich parametrach technicznych i optycznych. Dzięki zastosowaniu rastrów parabolicznych oprawa charakteryzuje się bardzo niskim współczynnikiem oślnienia, oraz niskim poborem mocy w porównaniu ze standardowymi źródłami światła. Parabolic SLIM LED ze względu na innowacyjny układ optyczny idealnie nadaje się do oświetlenia powierzchni biurowych, a w szczególności do pracy przy komputerach.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: BX003.1144.840.A000

EAN: 5907671364217

Akcesoria: Sun/Parabolic Ramka GK , Sun/Parabolic Ramka GK Białe 1200x300mm, Sun/Parabolic Ramka GK Białe 600x600mm, Zawieszenie elektryczne, Zawieszenie elektryczne Y, Zawieszenie zwykłe, Zawieszenie zwykłe Y

Montaż: w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K, nastropowy, zwieszany

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu do sufitu podwieszanego

Materiał obudowy Blacha stalowa

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła LED

Moc oprawy 37 W

Moduły LED 2x

Liczba źródeł światła 2

Rodzaj osprzętu Zasilacz

Napięcie znamionowe [V] 220 ... 240 V

Okablowanie przelotowe Brak

Zawiera źródło światła tak

Zasilacz - typ ON/OFF

Moduł awaryjny Brak

Czujnik ruchu Brak

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona mPARM

Kolor klosza/pokrywy Bezbarwny

Materiał klosza Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne

Materiał rastra Tworzywo sztuczne

Odbłyśnik o wysokim połysku

UGR 18

DANE INFORMACYJNE

Waga netto 5 kg

Kolor Biały

Zakres temperatur pracy [-15 ... 40 °C]

Tolerancja mocy i strumienia świetlnego +/-10%

Inne Raster srebrny

Info 300x1200

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	4420 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119 lm/W
Sprawność oprawy [%]	67
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Średniostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	54000 h
MacAdam	SDCM 3
L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	60000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

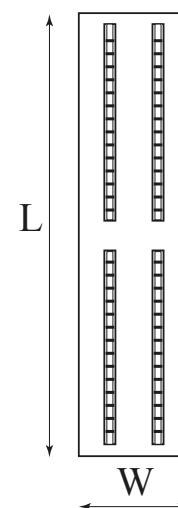
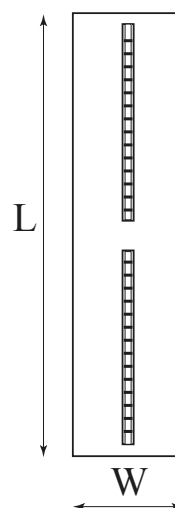
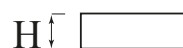
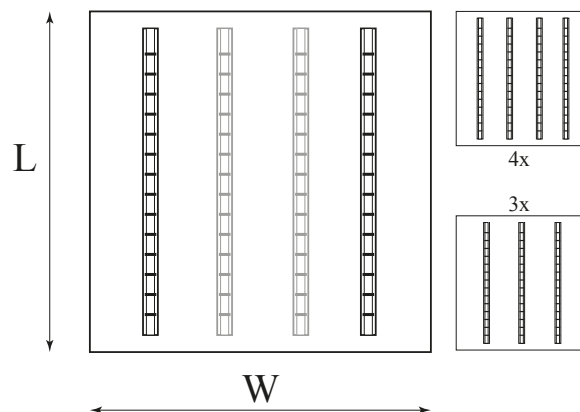
CERTYFIKATY

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

Wymiary

L	W	H
1196	296	30

L - Długość
W - Szerokość
H - Wysokość / głębokość



Akcesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FL009.99.6060, FL009.11.6262,
FL009.33.6060

Sun/Parabolic Ramka GK

FL009.11.1230

Sun/Parabolic Ramka GK Białe 1200x300mm

FL009.11.6060

Sun/Parabolic Ramka GK Białe 600x600mm

ELEMENTY ELEKTRYCZNE



FS002.11.1500, FS002.11.3000,
FS002.11.4000, FS002.11.5000,
FS002.11.7000, FS002.33.1500,
FS002.33.3000, FS002.33.4000,
FS002.33.5000, FS002.33.7000,
FS002.22.1500, FS002.22.3000,
FS002.22.4000, FS002.22.5000,
FS002.22.7000

Zawieszenie elektryczne



FS004.11.1500, FS004.11.3000,
FS004.11.5000, FS004.11.7000,
FS004.33.1500, FS004.33.3000,
FS004.33.5000, FS004.33.7000,
FS004.22.1500, FS004.22.3000,
FS004.22.5000, FS004.22.7000

Zawieszenie elektryczne Y

ELEMENTY MONTAŻOWE



FS001.00.1500, FS001.00.3000,
FS001.00.4000, FS001.00.5000,
FS001.00.7000

Zawieszenie zwykłe

ELEMENTY MONTAŻOWE



FS003.00.1500, FS003.00.3000,
FS003.00.4000, FS003.00.5000,
FS003.00.7000

Zawieszenie zwykłe Y