



Prato Q LED 600x600 37W 1850-6110lm 840 MPRM Biały

PRATO Q LED charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi, szybkim montażem, równomierną luminancją na powierzchni klosza. Oprawa wyposażona jest w wysokiej jakości podzespoły elektroniczne. Aluminiowe płytki PCB zapewniają odpowiednie odprowadzanie ciepła korzystnie wpływając na żywotność diod LED i pozwalając uzyskać współczynnik MTBF>50 000h. Liczba cykli ON/OFF wynosi ~100 000. Zasilacz posiada wbudowane zabezpieczenia przeciążeniowe, przeciwzwarceniowe i termiczne.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: EP013.1122.840.A000

EAN: 5904349223296

Akcesoria: Prato Q LED Obudowa natynkowa, Prato Q LED Obudowa NT, Zawieszenie elektryczne, Zawieszenie elektryczne Y, Zawieszenie zwykłe, Zawieszenie zwykłe Y

Montaż: W sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej. Z dodatkową obudową: nastrokowy, zwieszany

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Aluminium
------------------	-----------

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	37 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE ŚWIETLNE

Minimalny strumień świetlny oprawy	1850 lm
Maksymalny strumień świetlny oprawy	6110 lm
Wskaźnik oddawania barw	80
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

DANE OPTYCZNE

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

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	1.6 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

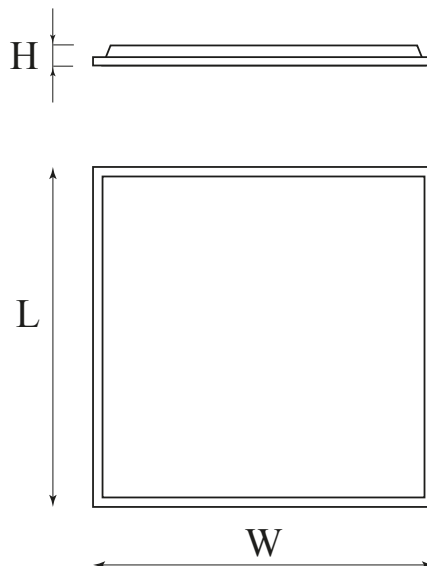
CERTYFIKATY

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP44
Klasa ochronności	II
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

Wymiary

L	W
595	595

L - Długość
W - Szerokość



Akcesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



FL011.11.1230, FL011.11.6060,
FL011.33.6060, FL011.22.6060

Prato Q LED Obudowa natynkowa

FL011.33.1230

Prato Q LED Obudowa NT

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



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

Zawieszenie zwykłe Y