



Matrius LED IP65

1490 37W 4710lm

830 SH MAT

Szary

Nowoczesna, hermetyczna oprawa przemysłowa o wszechstronnym zastosowaniu. Idealnie sprawdzi się w oświetlaniu ciągów komunikacyjnych, stref magazynowych oraz wszelkiego typu pomieszczeń o charakterze industrialnym. MATRIUS wyposażony został w źródła LED najnowszej generacji zamknięte w estetycznej, aluminiowej obudowie o stopniu szczelności IP65. Łatwy montaż zapewnia płynna regulacja rozstawu mocowań.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: AJ006.2288.830.A000

EAN: 5904349120694

Akcesoria: Łańcuch zgrzewany zwieszakowy 2mm,
Matrius Zawieszenie, Matrius Uchwyt
ścienny

Montaż: zwieszany, nastrogowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Aluminium

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	SH MAT
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Szkło mleczne

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	37 W
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 ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	4710 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	127 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	3.8 kg
Kolor	Szary
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	1490mm

CERTYFIKATY

Stopień ochrony (IP)	IP65
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

Wymiary

L	W	H
1490	62	70

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

PXF LIGHTING
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

WWW.PXF.PL

Akcesoria

ELEMENTY MONTAŻOWE

FS033.00.1000	Łańcuch zgrzewany zwieszakowy 2mm
FB009.11.0000, FB009.33.0000, FB009.22.0000	Matrius Zawieszenie
FB008.11.0000, FB008.33.0000, FB008.22.0000	Matrius Uchwyt ścienny