



Parabolic GK LED Lite 3x 600x600 42W 4750lm 840 PAR Biały STD

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

Oprawa posiada certyfikat **ENEC**



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: BW004.1133.840.A000

EAN: 5907769493355

Montaż: W sufitach podwieszanych G/K

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do sufitu G/K
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	42 W
Moduły LED	3x
Liczba źródeł światła	3
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Współczynnik mocy	0.98
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	PAR
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Materiał rastra	Aluminium
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	16

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	6.4 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	0 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Inne	Lite LED
Info	600x600

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	4750 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	113 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

CERTYFIKATY

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	nie
PZH	tak
CE	tak
ENEC	tak
HACCP+	tak

Wymiary

L	W	H	C	D	E
596 mm	596 mm	50 mm	575 mm	575 mm	70 mm

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

C - [www.dlugosc_wbudowania](#)

D - [www.szerokosc_wbudowania](#)

E - Głębokość wbudowania

