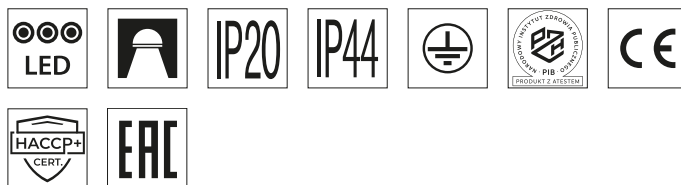




Sun LED 600x600 30W 3680lm 840 MPRM Biały STD

Nowoczesna oprawa oświetleniowa zaprojektowana pod źródła LED o wysokiej skuteczności świetlnej. SUN LED charakteryzuje się estetycznym wyglądem, szybkim montażem, posiada wysokie parametry świetlne i niski współczynnik olśnienia UGR. SUN LED wyposażono w zasilacze o współczynniku mocy $\cos \phi > 0,95$. Możliwość sterowania oświetleniem DALI - na zapytanie. Produkt przeznaczony do oświetlenia pomieszczeń biurowych, sal konferencyjnych, ciągów komunikacyjnych.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CK001.1122.840.A000

EAN: 5907769471711

Akcesoria: Sun/Parabolic Ramka GK , Sun/Parabolic Ramka GK Biały 1200x300mm, Sun/Parabolic Ramka GK Biały 600x600mm

Montaż: Sufit podwieszany o widocznej konstrukcji nośnej, G/K do wersji 600x600 z dodatkowa ramką, zwieszany, nastropowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	30 W
Moduły LED	2x
Liczba źródeł światła	2
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 OPTYCZNE

Raster / przestona	MPRM
Kolor klosza/pokrywy	Bezbarwny
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	15

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	4.3 kg
Kolor	Biały
Możliwość ściemniania	tak
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	600x600

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	3680 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	123 lm/W
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
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)	IP44
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

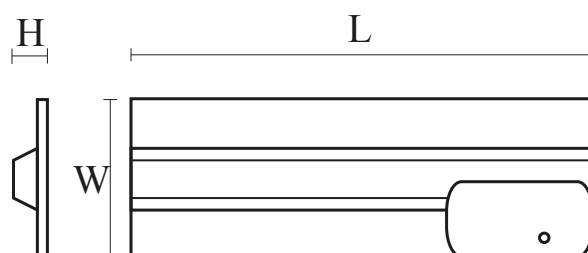
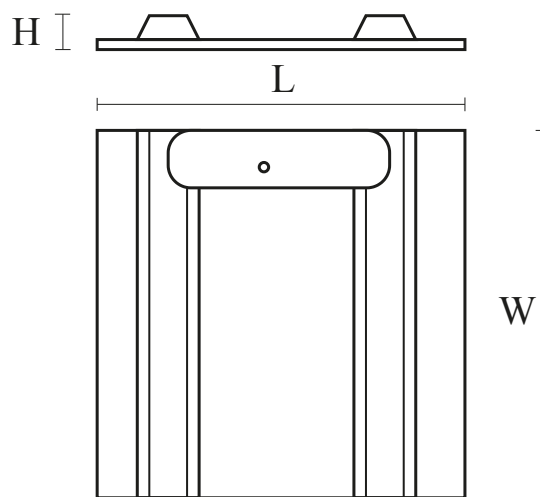
Wymiary

L	W	H
596	596	47

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 Biały 1200x300mm

FL009.11.6060

Sun/Parabolic Ramka GK Biały 600x600mm