

Circle LED

600x600 37W

4830lm 840

OPAL Biały STD

Wysokiej klasy oprawa oświetleniowa emitująca subtelne i równomierne światło w kształcie okręgu. CIRCLE LED posiada klosz opalizowany harmonijnie komponujący się z powierzchnią sufitu. Wersja na energooszczędne diody LED. Zastosowanie: powierzchnie biurowe, ciągi komunikacyjne i hole.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: BS001.1111.840.A000

EAN: 5907671374391

Montaż: W sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej oraz G/K.

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Błacha stalowa

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
UGR	21

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	37 W
Liczba źródeł światła	1
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]	4830 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	131 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
L90/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h]	53000 h
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	4.2 kg
Kolor	Biały
Zakres temperatur pracy [°C]	-15 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	600x600

CERTYFIKATY

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

Wymiary

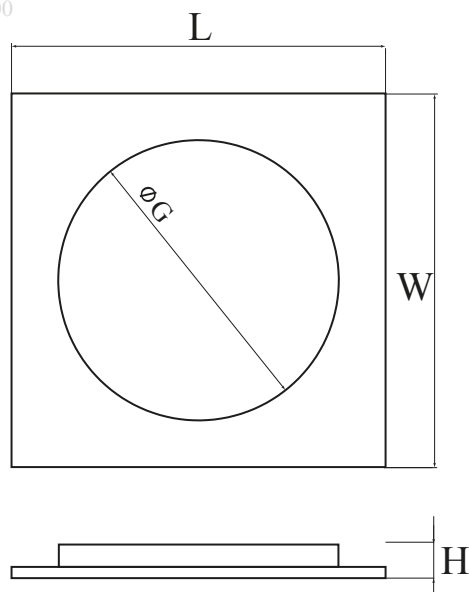
L	W	H
595	595	74

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

600x600



GK

