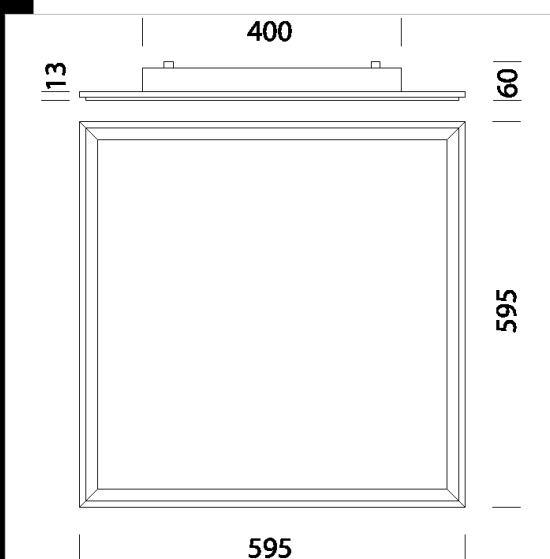
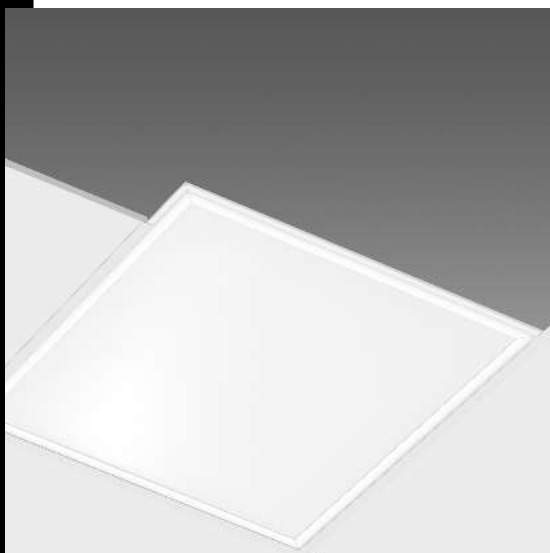




Pobierz
DXF 2D
- panlum1.dxf
Montaggi
- pannello_luminoso.pdf



Pannello luminoso

Wy sza jako o wietlenia LED jest obecnie coraz bli sza i łatwiej dost pna, dzi ki rewolucyjnemu produktowi oferuj cemu przy niskich kosztach o wietlenie idealne dla biur, centrów handlowych, struktur hotelarskich, placówek medycznych oraz dla wszystkich tych miejsc, w których wiatło musi wieci si praktycznie bez przerwy. Kwadratowy lub prostok tny panel wietlny, dzi ki szybkiemu po czeniu, mo e by z łatwo ci mocowany do sufitu, bez otwierania oprawy. Jego kształt gwarantuje jednolity rozsył wiatła, a białe diody LED (3000 i 4000 K) generuj wiatło wysokiej jako ci, zapewniaj ce najwy szy komfort wzrokowy oraz perfekcyjny współczynnik oddawania barw (CRI>80).

Diody Led s rozmieszczone na obwodzie plafonu, wewn trz aluminiowej ramki, która pełni funkcj systemu rozpraszania. O wietlenie jest rozpraszane w sposób jednolity przez opalizuj cy klosz, w celu zapobie enia mo liwo ciom bezpo redniego ol nienia.

Okablowanie: W komplecie szybkozł czka, nie jest konieczne otwieranie oprawy. Szybkozł czka w standardowym wyposa eniu, zarówno dla zasilania podstawowego, jak i regulacji 1-10V.

Monta : Do zabudowy, tylko na uchwytach lub zwieszany.

Wi zka wiatła skupiona w miejscu pracy.

Natychmiastowe wł czenie - bez drga , bezszelestne funkcjonowanie.

Oszcz dno energii powy ej 50% w stosunku do tradycyjnych plafonier ze wietlówkami.

Wydajno LED (95%), zabezpieczenie przed przegrzewaniem, kontrola pr du i mo liwo funkcjonowania przy nieustabilizowanych napi ciach.

Specjalnie zaprojektowane obwody zapewniaj niezale ne funkcjonowanie ka dej diody LED, uatwiaj c w ten sposób funkcjonowanie innych urz dze .

Brak emisji elektromagnetycznych i zakłóce RF.

Nie stanowi adnego zagro enia dla otoczenia ze wzgl du na brak materiałów zawieraj cych rt lub ołów.

Przepisy: Wyprodukowane zgodnie z obowi zuj c norm EN60598-1 CEI 34-21. Stopie protekcji IP65IK05, zgodnie z norm EN 60529. Mog by instalowane na powierzchniach łatwopalnych.

LED: 3450/3529lm - 3000/4000K - CRI83 - 36W. Klasa bezpiecze stwa fotobiologicznego: Wolna od ryzyka.

redni okres eksploatacji LED przekracza 50 000 godzin. L70B50

Współczynnik mocy: >0,9

Technologia LED najnowszej generacji.

Zastosowania

- Hotele, sale konferencyjne i meetingowe.
- Zalecane dla pomieszcze biurowych lub przemysłowych.
- Zastosowania przemysłowe i projektowe.
- Stosowane w budynkach mieszkalnych, budynkach przeznaczonych do u ytku publicznego, szkołach, internatach, uniwersytetach i szpitalach.
- Znaczne korzy ci w zakresie oszcz dno ci energii i jako ci emitowanego wiatła.

Kod	Okablowanie	Kg	Wat	Podstawa	arówka	Kolor
22184610-00	CLD CELL-D	4,30	LED white 33W	-	3529lm-4000K-CRI 83	Biały
22184611-00	CLD CELL-D	4,30	LED white 33W	-	3450lm-3000K-CRI 83	Biały

Akcesoria



- Zwieszak sufitowy



- Adapter for Pannello luminoso



- Zwieszak sufitowy - Pannello



- Zwieszak zasilajacy sufitowy