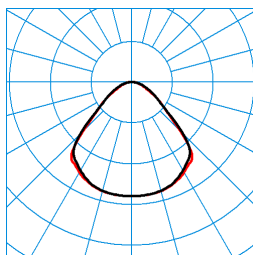


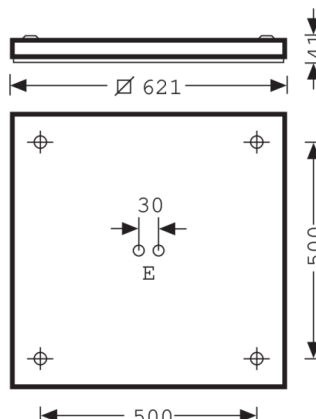
ArimoS D CDP LED4000-840 ET

TOC: 6485740



TX044967
UGR I = 18.2
UGR q = 18.2
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 D

■ C0 - C180
■ C90 - C270



tekst przetargu

DiodowyOprawa do nabudowania na sufit kloszem mikropryzmatycznym. Do montażu na sufitach lub sufitach podwieszanych we wnętrzach pomieszczeń. Z bardzo efektywnymi układami mikropryzmatycznymi CDP. Światło bezpośrednie. Przystosowany do monitorów wg EN 12464-1. W pełni harmonijny efekt oświetleniowy dzięki równomiernie rozświetlonym wylotom światła. Indywidualny projekt powierzchni wylotu światła (np. poprzez nadruk) i inne rozwiązania specjalne dostępne po uzgodnieniu. Strumień świetlny oprawy 4000 lm, pobór mocy 40 W, wydajność świetlna oprawy 100 lm/W. Barwa światła biała neutralna, temperatura barwowa 4000 K, Tolerancja barwowa (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM oznacza bardzo wysoką stabilność temperatury barwowej diody LED w zastosowaniu, ogólny współczynnik oddawania barw (CRI) $R_a > 80$. Średnia trwałość $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Korpus oprawy z blachy stalowej, lakierowany proszkowo na biało. Wymiary (dł. x szer.): 621 mm x 621 mm, wysokość oprawy 41 mm. Klasa ochronności (EN 61140): I, szczelność (DIN EN 60529): IP20, stopień odporności na uderzenia według IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura badania rozżarzonym drutem zgodnie z IEC 60695-2-11: 650 °C. Statecznik jest podłączany do sieci za pomocą kostki przyłączeniowej. Statecznik jest podłączany do oprawy za pomocą złącza wtykowego. Z elektronicznym zasilaczem, z możliwością przełączania. Możliwe podłączenie oprawy do zasilacza przy włączonym napięciu roboczym bez zakłóceń. Oprawa nadaje się do pracy w sieci prądu stałego (DC) 230 V. Masa 8,7 kg. Oprawa spełnia podstawowe wymagania odnoszących dyrektyw UE i niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów i posiada oznaczenie CE.

cechy i parametry produktu

Zakres zastosowania	Biura Banki Foyer Pomieszczenia handlowe Hale kasowe Pomieszczenia wystawowe Sale lekcyjne
Sposoby montażu	Do nabudowania
Układ optyczny oprawy	Z bardzo efektywnymi układami mikropryzmatycznymi CDP.
Pobór mocy	40 W
Temperatura barwowa	4.000 K
zmierzony strumień świetlny	4.000
sprawność eksploatacyjna	1
Wydajność świetlna	100 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
kolor oprawy	RAL9016 Biały beskidzki
Korpus oprawy oświetleniowej	Korpus oprawy z blachy stalowej, lakierowany proszkowo na biało.
Wykonanie elektryczne	zasilacz elektroniczny, przełączalny
Rodzaj złącza	Zacisk
Oświetlenie awaryjne	bez oświetlenia awaryjnego
możliwość ściemniania dotykowego	Nie
oznaczenie IFS	Nie
Szczelność	IP20
Klasa ochronności	I
Wytrzymałość drutu żarnikowego	650 °C
Odporność na uderzenia (IK)	IK02
Długość	621 mm
Szerokość-net	621 mm
Wysokość	41 mm
Masa	8,7 kg