



Arano TCS640

TCS640 2x28W/830 HFP M2 ALU

ARANO, 2, 28 W, 830 barwa ciepło-biała, HF Performer,
Odbłyśnik matowy żebrowany raster lamelkowy, Aluminium

Oprawy Arano to linia opraw do świetlówek TL5, wyposażone w mikrooptyki Philips. Opatentowane mikrooptyki z trójwymiarowymi lamelami łączą w sobie miniaturowe wymiary z optymalnymi osiąganymi jeśli chodzi o rozsył światła, komfort wizualny i wydajność. Oprawy te są w pełni zgodne z obowiązującą normą dla miejsc pracy (EN12464-1). Dostępne w wersji do montażu na powierzchni, do zwieszania, wolnostojące i do montażu na ścianie – niektóre z oświetleniem bezpośrednim/pośrednim – umożliwiają tworzenie jasnych, zapraszających wnętrz. Złożone oprawy Arano mogą być łączone w celu stworzenia układów liniowych.

Dane produktu

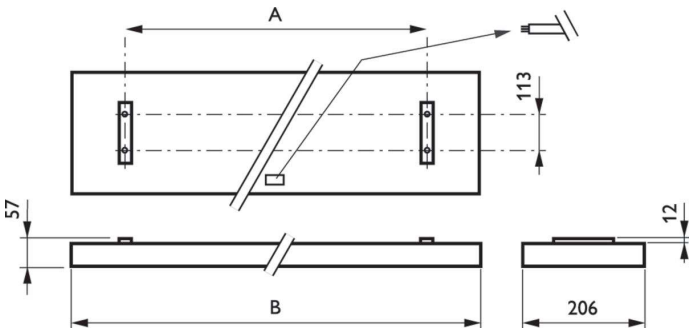
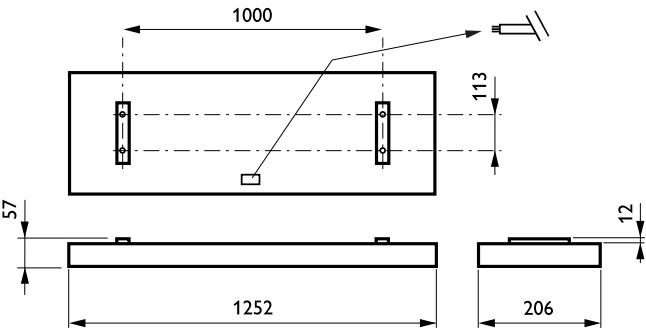
Informacje ogólne		Typ klosza	
Kod rodziny lamp	TL5 [TL5]	-	
Osprzęt	HFP [HF Performer]	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Rodzina produktów	TCS640 [ARANO]	Zużycie energii	28 W
Sterownik wbudowany	-	Przewód	-
Znak CE	Tak	Mechanika i korpus	
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Kolor Korpusu	Aluminium
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC	Certyfikaty i zastosowania	
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 960°C, czas 5 s	Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Dane techniczne oświetlenia		Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Liczba źródeł światła	2		
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała		
Typ optyki	Odbłyśnik matowy żebrowany raster lamelkowy		

Arano TCS640

Warunki dotyczące zastosowań	
Nadaje się do losowego przełączania Nie dotyczy	
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	TCS640 2x28W/830 HFP M2 ALU
Pełna nazwa produktu	TCS640 2x28W/830 HFP M2 ALU
Full EOC	871155974877100
Kod zamówienia	74877100

Materiał Nr (12NC)	910501260603
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711559748771
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8711559748771

Rysunki techniczne



Product
TCS640 2x28W/830 HFP M2 ALU

