



Arano TCS640

TCS640 2x35W/840 HFP D8 ALU

ARANO, 2, 35 W, 840 neutralna biel, HF Performer, Półmatowa optyka 3D, mikrolamelki, 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 osiągnięciami 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

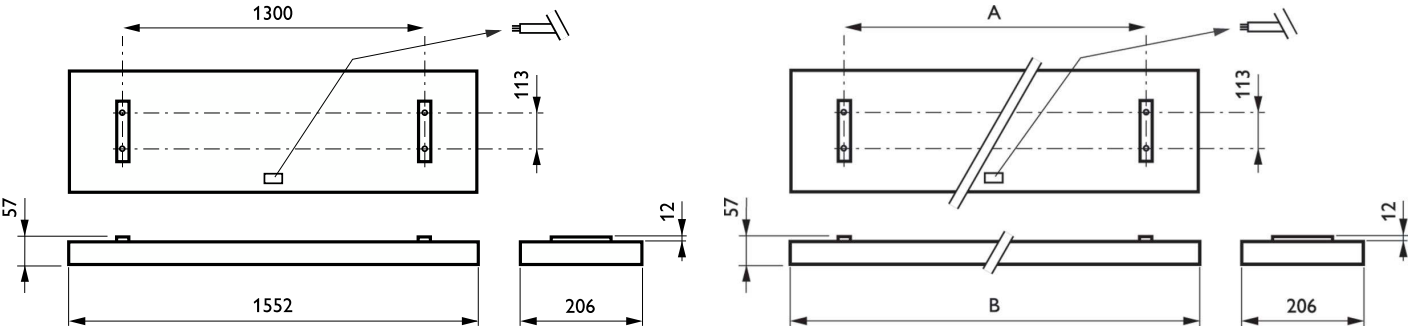
Informacje ogólne		Typ klosza	
Kod rodziny lamp	TL5 [TL5]	-	
Osprzęt	HFP [HF Performer]	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Rodzina produktów	TCS640 [ARANO]	Zużycie energii	35 W
Sterownik wbudowany	-	Przewód	-
Znak CE	Tak	Mechanika i korpus	
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Odległość od punktu zaczepienia (Nom)	1 300 mm
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC	Kolor Korpusu	Aluminium
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 960°C, czas 5 s	Certyfikaty i zastosowania	
Dane techniczne oświetlenia		Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Liczba źródeł światła	2	Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Barwa źródła światła	840 neutralna biel		
Typ optyki	Półmatowa optyka 3D, mikrolamelki		

Arano TCS640

Warunki dotyczące zastosowań	
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	TCS640 2x35W/840 HFP D8 ALU
Pełna nazwa produktu	TCS640 2x35W/840 HFP D8 ALU
Full EOC	871155974574900
Kod zamówienia	74574900

Materiał Nr (12NC)	910501231303
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711559745749
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC – Opakowanie	8711559745749

Rysunki techniczne



Product
TCS640 2x35W/840 HFP D8 ALU

