



Arano – apparecchio di illuminazione

Arano TCS640

Arano è una gamma di apparecchi per lampade fluorescenti TL5, dotati di ottiche miniaturizzate Philips Le nuove ottiche brevettate, miniaturizzate e con lamelle tridimensionali uniscono un design miniaturizzato e prestazioni ottimali in termini di distribuzione della luce, comfort visivo e rendimento, in conformità alle più recenti normative in materia di illuminazione dei luoghi di lavoro chiusi (EN12464-1). Sono disponibili versioni a plafone, a sospensione, a piantana e a parete, alcune con illuminazione diretta/indiretta per dar vita a un ambiente luminoso e accogliente. È possibile unire più apparecchi delle serie Arano per creare una fila luminosa continua.

Vantaggi

- Creato con ottiche lamellari brevettate (OLC) e ottiche micro-lenticolari (MLO) entrambe dall'elevato rendimento
- Disponibile con lampade TL5eco
- Design pulito, ideale per applicazioni funzionali e architettoniche

Caratteristiche

- Design miniaturizzato
- Lampade fluorescenti TL5
- Ottica Micro con lamelle 3D
- Totalmente conforme allo standard di illuminazione per gli uffici EN12464-1
- Montaggio individuale o in fila continua

Applicazione

- Uffici
- Grandi magazzini

Specifiche

Tipo	TCS640	Sorgente luminosa	Fluorescente:
-------------	--------	--------------------------	---------------

Arano TCS640

	- 1 x, 2 x, 3 x o 4 x MASTER TL5 / G5 / 14, 24, 28, 35, 49, 54, 80 W
Lampada inclusa	No Sì (colore luce 830 o 840)
Reattore	Elettronico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - High Frequency Performer (HFP) - High Frequency Regulator, DALI (HFD) - High Frequency Regulator (HFR) - High Frequency Regulator, interruttore a sfioramento (HFR-T)
Configurazione corpo (per	Fine linea (LE) per ultimare una fila
fila luminosa continua)	Lineare monofase (LF), per l'inserimento in una fila

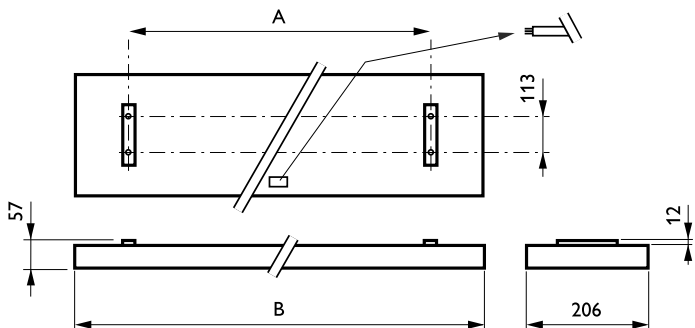
Specifiche

Opzione	<p>Illuminazione di emergenza: - 3 ore (EL3 o EL3-LED)</p> <p>Sistemi per il controllo dell'illuminazione: - Unità di controllo multipla ActiLume (ACL) - Sistema di controllo basato sulla luce diurna Luxsense (LX)</p> <p>Fusibile Euro (FU) incluso Collegamento: cavo lungo 200 cm, con connettore CEE7 (CCE) Pannelli di copertura (profilo IP)</p>
Materiale	<p>Corpo: alluminio anodizzato naturale (ALU) o bianco (WH) Testate: alluminio anodizzato naturale (ALU) o bianco (WH) Ottica: alluminio Chiusura: - AC-MLO: PMMA, PC-MLO: policarbonato</p>

Ottica	<p>Ottica speculare, lamelle miniaturizzate tridimensionali, ad altissima riflettanza (C8-VH) Ottica speculare, lamelle miniaturizzate tridimensionali (C8) Ottica semispeculare, lamelle miniaturizzate tridimensionali, ad altissima riflettanza (D8-VH) Ottica semispeculare, lamelle miniaturizzate tridimensionali (D8) Schermo satinato, lamellari trasversali zigrinati (M2)</p>
Chiusura	<p>Ottica micro-lenticolare in acrilato (AC-MLO) Ottica micro-lenticolare in policarbonato (PC-MLO)</p>

Installazione	Singolo o in fila continua (tipo rettangolare), fissaggio con viti
Note	<p>L'ottica MLO assicura una distribuzione della luce ottimale e il controllo totale dell'abbagliamento in tutte le direzioni di osservazione, in conformità con le attuali norme sull'illuminazione dei luoghi di lavoro chiusi (EN12464-1, UGR < 19, L < 1000 cd/m)</p> <p>Gli apparecchi dedicati alla formazione di file luminose continue (di tipo LE e LF) includono tutte le parti di sospensione e connessione e cablaggio passante</p>

Disegno tecnico



Product

TCS640 2x28W/840 HFP D8 ALU
TCS640 2x28W/840 HFP M2 WH
TCS640 2x35W/840 HFP C8 WH
TCS640 2x35W/840 HFP AC-MLO ALU
TCS640 2x28W/840 HFP D8 WH
TCS640 2x28W/840 HFP AC-MLO WH
TCS640 2x28W/840 HFP AC-MLO ALU
TCS640 2x35W/840 HFP AC-MLO WH
TCS640 2x28W/840 HFP C8 WH
TCS640 2x35W/840 HFP M2 WH
TCS640 2x35W/840 HFP D8 WH
TCS640 2x28W/840 HFP C8 ALU
TCS640 2x35W/840 HFP C8 ALU
TCS640 2x35W/840 HFP D8 ALU
TCS640 2x28W/840 HFP M2 ALU

Arano TCS640

Dati del prodotto



Gli apparecchi possono essere collegati per creare file. Sono disponibili apparecchi lineari dedicati.

