

Produktinformation ArimoS M84 CDP LED4000-840 ET

TOC: 6326040



Leuchtentyp

LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung CDP.

Anwendungsbereiche

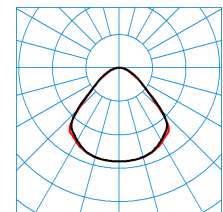
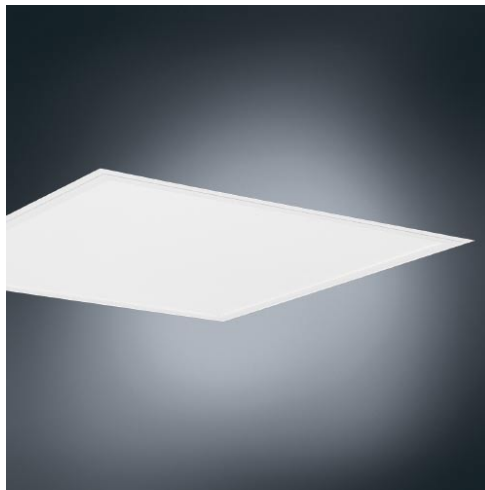
Für Arbeitsplätze mit Bildschirmgeräten. Büros, Flure, Foyers, Konferenzräume, Verkaufsfächen, Wartezonen.

Montagearten

Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Ausführung M84, Systemmaß 625 x 625 mm. Geeignet zum Einbau in Decken mit geringen Zwischenhöhen. Die Montage in gesägte Öffnungen mittels Montagezubehör ArimoS CDP ZBB/1 erfordert eine Decken-Materialstärke von 25 mm - 40 mm.

Optisches System

Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Direkt strahlend. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.



Datei TX044945
UGR I = 18.2
UGR q = 18.2

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	4,67 kg
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
DIN 5040	A50
η_{LB}	1,00

LED-System

Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 40 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50000 Betriebsstunden.

Leuchtenkörper

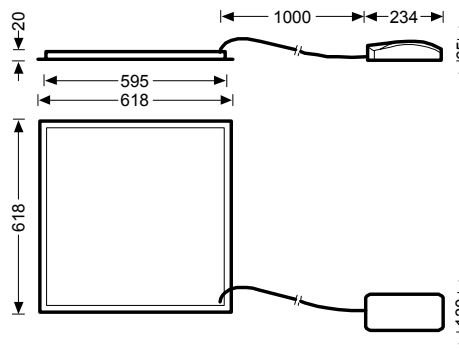
Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Maße (L x B) 618 mm x 618 mm, Leuchtenhöhe 20 mm.

Elektrischer Anschluss

Netzseitiger Anschluß erfolgt mittels Anschlußklemme, Steckverbindung zwischen Leuchte und sekundärseitigem Anschluß Vorschaltgerät.

Elektrische Ausführung

Mit externem Betriebsgerät, schaltbar. Maße Betriebsgerät (L x B x H) 234 mm x 130 mm x 65 mm.



Anwendungshinweis:

Das Zubehör für den Einbau in Decken mit gesägten Einbauöffnungen ist ausschließlich für Leuchten in Systemmaß M84/625 mm geeignet.

Ausschreibungstext

LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung CDP. Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Ausführung M84, Systemmaß 625 x 625 mm. Geeignet zum Einbau in Decken mit geringen Zwischenhöhen. Die Montage in gesägte Öffnungen mittels Montagezubehör ArimoS CDP ZBB/1 erfordert eine Decken-Materialstärke von 25 mm - 40 mm. Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Direkt strahlend. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 40 W, Lichtausbeute der Leuchte 100 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50000 Betriebsstunden. Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Maße (L x B) 618 mm x 618 mm, Leuchtenhöhe 20 mm. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit 0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Netzseitiger Anschluß erfolgt mittels Anschlußklemme, Steckverbindung zwischen Leuchte und sekundärseitigem Anschluß Vorschaltgerät. Mit externem Betriebsgerät, schaltbar. Maße Betriebsgerät (L x B x H) 234 mm x 130 mm x 65 mm.

Lieferbares Zubehör

TOC: Artikel
6360800 ArimoS CDP ZBB/1