

minisurf

design neil poulton



minisurf



surf

minisurf system



minisurf wandleuchte



minisurf system

design neil poulton

Modulpendelsystem mit gemischtem Licht, vorwiegend indirektes Licht, für Leuchtstofflampen T 16.

Die Module können direkt linear miteinander verbunden werden und ein L-Verbinder, der als Zubehör erhältlich ist, ermöglicht die Konstruktion jeder Konfiguration.

Lieferbar mit Farbfiltern (blau, orange und weiß), die einen dekorativen Eindruck bei der direkten Lichtverteilung vermitteln.

module

Standardmodule aus fließgepresstem Aluminium mit strukturierter Polyesterlackoberfläche.

Farben: weiß oder grau.

Standardmodule sind in 3 Längen erhältlich.

1186 mm 54 W

1486 mm 35 W

1486 mm 80 W

1771 mm 2x39 W gerade

Elektronische Vorschaltgeräte.

Die obere Abdeckung aus Polycarbonat gewährleistet eine gleichmäßige Lichtverteilung und verhindert die Verschmutzung im Modul.

Erhältlich in dimmbarer oder nicht dimmbarer Ausführung.

lichtquellen

Leuchtstofflampen T 16.

lichtverteilung

Direkte und vorwiegend indirekte Lichtverteilung.

vorteile

Der Einsatz der Leuchtstofflampe T 16 mit elektronischem Vorschaltgerät

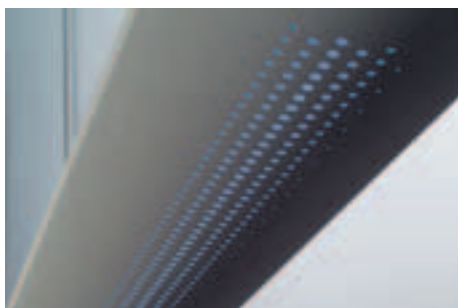
bietet zahlreiche Vorteile:

- Kompakte Leuchtenabmessung und elegantes Design.
- Flackerfreier Start und flimmerfreier Dauerbetrieb.
- Energieersparnis.
- Optimale Lichtqualität und Sehkomfort.

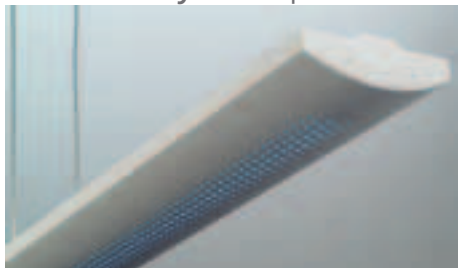
zubehör

Endstück.

L-Verbinder.

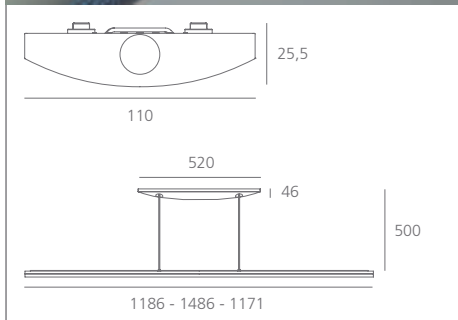
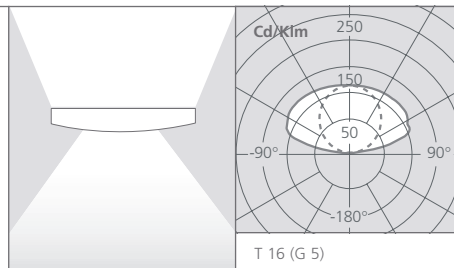


minisurf system pendelleuchten



Leuchte für Leuchtstofflampen T 16, mit EVG. Mit Farbfiltern (blau, orange und weiß).

⊕ ⊖ IP 20
weiß



dimmbar DSI	nicht dimmbar	T 16 (G 5)	länge mm	gewicht kg
M144420	M143520	1x54 W	1186	2,00
M144520	M143720	1x35 W	1486	2,30
M144620	M143820	1x80 W	1486	2,30
M144720	M143620	2x39 W	1771	2,60

komponenten

Endstück.	stück	gewicht kg
M144020	2	0,34

L-Verbinder.	gewicht kg
M144120	0,70

minisurf wandleuchte

design neil poulton

Wandleuchte verfügbar mit Leuchtstofflampen für gemischtes Licht, vorwiegend indirekte Lichtverteilung, und mit 230 V Halogenlampen für indirekte Lichtverteilung.

Die Ausführung mit Leuchtstofflampen wird mit Farbfiltern (blau, orange, weiß) geliefert, die einen dekorativen Eindruck bei der direkten Lichtverteilung vermitteln, und ist speziell für die Beleuchtung von Wartezeiten geeignet.

Die Ausführung mit Leuchtstofflampen ist aus fließgepresstem Aluminium.

Die Ausführung mit 230 V Halogenlampen ist aus Aluminiumdruckguss.

lichtquellen

Leuchtstofflampen T 16.
230 V Halogenlampen.

lichtverteilung

Direkte und vorwiegend indirekte Lichtverteilung (Ausführung Leuchtstofflampen).

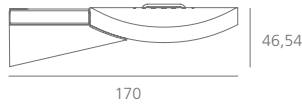
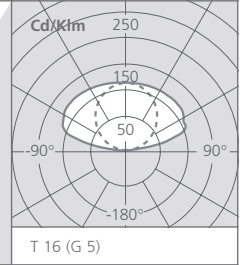
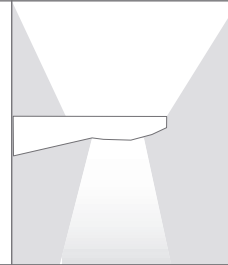
Indirekt (Ausführung 230 V Halogen-Lampen).

minisurf wandleuchte leuchtstofflampen



Leuchte für Leuchtstofflampen T 16, mit EVG. Mit Farbfiltern (blau, orange und weiß).

⊕ ⊖ IP 20
weiß 20, grau 90



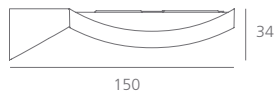
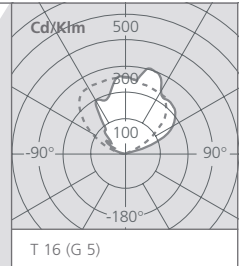
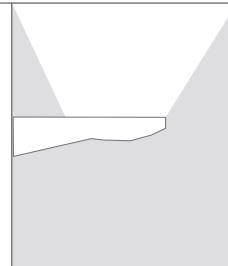
	T 16 (G 5)	länge mm	gewicht kg
M1442..	1x24 W	766	1,70

minisurf wandleuchte halogenlampen



Leuchte für Halogenlampen QT-DE 12.

⊕ ⊖ IP 20
weiß 20, grau 90



	QT-DE 12 (R7s)	länge mm	gewicht kg
M1443..	1xmax150 W	340	0,70

autohaus kierdorf, köln (D)

