

LED I-Panel SEITE 1/2

LED I-Panel 1195x295mm

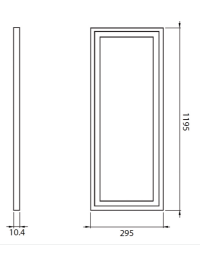
# 40008936

EAN: 8719689122164

## DIE ALTERNATIVE FÜR HERKÖMMLICHE EINBAU-LEUCHTSTOFFLAMPEN

Die LED I-Panel Serie ist eine gute Alternative für herkömm-liche Einbau-Leuchtstofflampen. Die geradlinige Ausführung und die geringe Höhe verleihen dieser Serie einen modernen und zeitlosen Charakter. Durch die verschiedenen Montagevarianten – Einbau, Aufbau und Pendel – ist die LED I-Panel Serie universell einsetzbar.





## **PRODUKTMERKMALE**

Dimmung DMX

Dimmung DSI

Dimmung GPRS
Dimmung LineSwitch

Dimmung herstellerspezifisch

Dimmung Netzspannungsmodulation

Geeignet für Wandmontage	×	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	1030 1070 Milli-Ampere
Geeignet für Wandmontage	×	Nennstrom	1050 1050 Milli-Ampere
Geeignet für Pendelaufhängung	<b>✓</b>	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 Stunde
Geeignet für Deckenmontage	✓	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 50 Grad Celsius
Geeignet für Einbaumontage	✓	Leuchtenlichtausbeute	90 Lumen/Watt
Geeignet für Aufbaumontage	×	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722- 2-1	3240 Lumen
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	×	Max. Systemleistung	36 Watt
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	×	Farbtemperatur	4000 4000 Kelvin
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Leistungsfaktor	0,9
Mit Leuchtmittel	✔	Breite	295 Millimeter
Fassung	sonstige	Höhe/Tiefe	10,4 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Länge	1195 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	lackiert	Einbaulänge	1195 Millimeter
Gehäusefarbe	weiß	Einbaubreite	295 Millimeter
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Einbauhöhe/-tiefe	10,4 Millimeter
Ausführung des Rasters	ohne	Klirrfaktor (THD)	0,2
Spannungsart	AC	Blendbegrenzung (UGR)	19
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert		
Mit Betriebsgerät	×		
Dimmung 0-10 V	×		
Dimmung 1-10 V	×		
Dimmung DALI	✓		

×

×

×

×



LED I-Panel PAGINA 2/2

LED I-Panel 1195x295mm

# 40008936

EAN: 8719689122164

## **PRODUKTMERKMALE**

(Fortsetzung)

Dimmung Phasenabschnitt	×
Dimmung Phasenanschnitt	×
Dimmung programmierbar	×
Dimmung Potentiometer	
(geräteintegriert)	×
Dimmung RF	×
Dimmung Touch and Dim	×
Dimmung Sine Wave Reduction	×
Dimmung Zigbee	×
Dimmung mit Push-button	×
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ohne Dimmfunktion	×
Lichtverteilung	symmetrisch
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	✓
Ausstrahlungswinkel	>80° - extrem breitstrahlend
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP52
Schutzart (NEMA)	1
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Notstromversorgung integriert	×
Geeignet für Notlicht	×
Mit Bewegungsmelder	×
Mit Lichtsensor	×
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	×
Mit Luftschlitzen	×
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Flachstecker (ungültig)
Bedienung über Bluetooth	×