

Light-Panel Integral UGR

Flächenleuchte mit integriertem Einbaurahmen, Sondermassanfertigung möglich

Technische Daten

ELEKTRONIK	
Primärspannung	220~240 V AC, 50~60Hz
Sekundärspannung	33-42V DC
Betriebsstrom	max. 1'050mA
Betriebsgerät	Lifud/Osram, extern
Max Systemleistung	Max. 40 W
Energieeffizienzklasse	D
LICHTTECHNIK	
Leuchtentyp	Flächenleuchte Einbau
Einstellbare Leistungsstufen	Auf Anfrage
Farbwiedergabeindex	Ra >90
Maximale Farbabweichung	SDCM <5
LED-Typ	SMD 2835
Leuchteneffizienz	100-120 lm/W
Lichtverteilung	Symmetrisch
Abstrahlwinkel	120°
Abdeckung	Prismatisch
Lebensdauer	50'000h L80 B10
FUNKTIONALITÄT	
Notfunktion	Erhältlich
Rahmen	Integrierte Klammern
WEITERE DATEN	
Gehäusefarbe	Weiss RAL9010, Seidenmatt
Materialien des Gehäuses	Aluminium
Materialien der Optik	PMMA
Schutzart, Schutzklasse	IP20, II
Betriebstemperatur	-20°C ~+40°C
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS

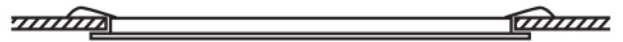


KEY-Facts

- Montage in Einlegesystem oder in Decken
- Tiefer Blendwert UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze
- Abstrahlwinkel 120°, gleichmässige Beleuchtung
- Vierseitig integrierte Lichtquellen, homogene Lichtfläche
- Notbetriebsvariante erhältlich

Dimensionen

Typ	Aussenmass (mm)	Ausschnitt (mm)	Höhe (mm)
A	185 x 1250	165 x 1227	10
B	300 x 1210	280 x 1190	10
C	300 x 1530	280 x 1510	10
SONDER	Wählbar	Wählbar	10



Artikelnummern

Artikel-Nr.	Typ	Lichtfarbe (K)	Blendwert UGR	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ansteuerung	Kabel
72.B1868.04674	A	4'000	< 16	40	4'000	On/Off	3M Kabel, T11
72.B1868.04404	B	4'000	< 19	40	4'800	On/Off	3M Kabel, T11
72.B1868.04662	B	4'000	< 16	40	4'000	DALI	Ohne
72.B1868.04405	C	4'000	< 19	40	4'000	On/Off	3M Kabel, T11

*diverse weitere Spezifikationen verfügbar

