

SANlicht Rasterdeckenleuchte

Light-Panel Q-Clip

KEY-Facts

- LED Panel für den Einsatz in Deckensystemen
- Montage in Einlegesystem oder mittels Q-Clip Klammern
- Effizienz bis zu 150 lm/W
- Sehr tiefer Blendwert ab UGR<16 für Bildschirmarbeitsplätze
- Abstrahlwinkel von 120° für eine gleichmässige, flächige Beleuchtung
- Vierseitig integrierte Lichtquellen für homogene Leuchtenfläche
- Hohe Farbwiedergabe, Leuchtenrestlichtstrom L80B10 bei 50'000 h
- Farbkonsistenz von <5 SDCM garantiert gleiche Lichtfarbe
- Notbetriebsvariante erhältlich
- Garantie: 5 Jahre



Technische Daten

ELEKTRONIK	
Lampentyp	LED-Rasterdeckenleuchte
LED Typ	SMD seitlich integriert
Vorschaltgerät	Im Zubehör wählbar
Betriebsspannung	33~42VDC
Bestromung	1'050 mA (40 W)
Schutzklassen	SKI, IP20
Leistungsfaktor	≥ 0,95c
Systemleistung	40W - 620x620 & 624x624 mm 40W - 1'200x300 mm
LICHTTECHNIK	
Effizienz	115 – 120 lm/W
Farbtemperaturen	3'000K, 4'000K (5'000K, 6'000K auf Anfrage)
Farbwiedergabeindex	>80 / >90
Restlichtstrom	>50'000 h L80B10
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
Abstrahlwinkel	120° Standard
Ansteuerung	Über Vorschaltgeräte
WEITERE DATEN	
Betriebstemperatur	-20~ + 40°C
Materialien	Aluminium & PMMA
Zertifikate	CE, RoHS, EMC
Gehäusefarbe	RAL9016 – UGR 19 Varianten RAL9010 – Seidenmatt
Garantie	5 Jahre
Dimensionen	1195x295mm 620x620 / 624x624mm Rahmenhöhe: 10mm
Gewicht	bis 3'900 g

Oberflächen & Rahmen



Prismsin
UGR<19

Weiss 620x620
RAL9010

Weiss 624x624
RAL9010



Notlicht-Set

Artikel-Nr.	Ausführung
78.01643.H1000	Zubehör Notlichtelement Tridonic on/off (Treiber, Akku, Status-LED)
78.01644.H1000	Zubehör Notlichtelement Tridonic DALI dim (Treiber, Akku, Status-LED)

Notleuchten-Set bestehend aus einem Komponentenpaket. Kombierter Notlicht-Treiber mit Akku und Signal-LED für separate Montage in der Decke, Selbsttestfunktion.

Montage-Zubehör

Artikel-Nr.	Montage
72.01435.02376	Verstellbare Stahlseilaufhängung Y-Montage, Lmax = 80 cm – Panel 1200x300
72.01435.02375	Verstellbare Stahlseilaufhängung Y-Montage, Lmax = 80 cm – Panel 620x620
78.01646.03545	Montage-Set 4 Magnete für Ecophon System Panel 620
72.01391.02324	Aufbaurahmen für Panel 620x620mm
72.01394.02327	Einbaurahmen für Panel 620x620mm
72.01389.02322	Aufbaurahmen für Panel 1200x300mm
72.01392.02325	Einbaurahmen für Panel 1200x300mm
78.00148.01079	Montage-Winkel für Gema-Armstrong Unterkonstruktion H28
78.00147.01082*	Q-Clip 49mm für Gema-Armstrong, Metalit SY 20 Clip und Haag 3 Q-Clip Systeme
78.00147.03729*	Q-Clip 51mm für Gema-Armstrong, Metalit SY 20 Clip und Haag 3 Q-Clip Systeme
78.00147.01083*	Q-Clip 55mm für Gema-Armstrong, Metalit SY 20 Clip und Haag 3 Q-Clip Systeme
78.00147.03563*	Q-Clip 57mm für Gema-Armstrong, Metalit SY 20 Clip und Haag 3 Q-Clip Systeme
78.00146.01077	Federclip-Set für Deckeneinbau

Nur mit 624er-Panels kompatibel

Artikelnummern

Artikel-Nr.	Abmessung [mm]	Ausführung
72.01698.04166	624 x 624	4'000K, 40W, UGR<16, Ra >90, on/off ohne Kabel
72.01698.04113	624 x 624	4'000K, 40W, UGR<16, Ra >90, on/off 3m Kabel & T11 Stecker
72.01698.04166	624 x 624	4'000K, 40W, UGR<16, Ra >90, DALI dim dipswitch
72.01642.03837	624 x 624	3'000K, 40W, 4'200lm, on/off 3m Kabel & T11 Stecker
72.01642.03838	624 x 624	3'000K, 40W, 4'200lm, DALI dim dipswitch
72.01647.04093	620 x 620	4'000K, 40W, 4'600lm, on/off ohne Kabel
72.01647.03850	620 x 620	4'000K, 40W, UGR<16, Ra >90, on/off 3m Kabel & T11 Stecker
72.01647.03852	620 x 620	4'000K, 40W, 4'600lm, DALI dim dipswitch
72.01647.03905	620 x 620	6'000K, 40W, 4'600lm, DALI dim dipswitch
72.01648.03859	1295 x 295	4'000K, 40W, 4'600lm, on/off 3m Kabel & T11 Stecker
72.01648.03860	1295 x 295	4'000K, 40W, 4'600lm, DALI dim dipswitch
72.01648.03862	1295 x 295	4'000K, 40W, 6'250lm, DALI dim dipswitch
72.01648.03863	1295 x 295	3'000K, 40W, 4'600lm, DALI dim dipswitch

Weitere Spezifikationen auf Anfrage (Lichtfarbe / Dimensionen / Leistung)