

SANlicht Rasterdeckenleuchte

Light-Panel Q-Clip

KEY-Facts

- LED Panel für den Einsatz in Armstrong & Haag Deckensystemen mittels Q-Clip klammern oder lediglich als Einlegevariante
- Verschiedene Formate erhältlich
- Hohe Effizienz von bis zu 150 lm/W
- Tiefer Blendwert von unter UGR<19
- Optimaler Abstrahlwinkel von 120° für eine gleichmässige, flächige Beleuchtung
- Notbetriebsvariante erhältlich
- Garantie: 5 Jahre



Montage-Zubehör Sets

Artikel-Nr.	Montage	Abmessung	Farbe
72.01435.02376	Stahlseil Y für Panel 1200	700 x 800mm	Silber
72.01435.02375	Stahlseil Y für Panel 600	700 x 400mm	Silber
72.01390.02323	Aufbaurahmen	295x295mm	Weiss
72.01393.02326	Einbaurahmen	295x295mm	Weiss
72.01391.02324	Aufbaurahmen	620x620mm	Weiss
72.01394.02327	Einbaurahmen	620x620mm	Weiss
72.01389.02322	Aufbaurahmen	1200x300mm	Weiss
72.01392.02325	Einbaurahmen	1200x300mm	Weiss
78.00148.01079	Montage-Winkel für Gema-Armstrong Unterkonstruktion H28		
78.00147.01082	Q-Clip 49mm hoch für Gema-Armstrong, Metalit SY 20 Clip und Haag 3 Q-Clip Systeme		
78.00147.01083	Q-Clip 55mm hoch für Gema-Armstrong, Metalit SY 20 Clip und Haag 3 Q-Clip Systeme		
78.00146.01077	Federclip-Set für Deckeneinbau		

Technische Daten

ELEKTRONIK	
Lampentyp	LED-Rasterdeckenleuchte
LED Typ	SMD seitlich integriert
Vorschaltgerät	Im Zubehör wählbar
Betriebsspannung	33~42VDC
Bestromung	1'000 mA (40 W)
Schutzklassen	SKI, IP20
Leistungsfaktor	≥ 0,95c
Systemleistung	15W - 295x29 mm 40W - 620x620 & 624x624 mm 54W - 1200x300 mm
LICHTTECHNIK	
Effizienz	115 – 120 lm/W
Farbtemperaturen	3'000K, 4'000K (5'000K, 6'500K auf Anfrage)
Farbwiedergabeindex	>80
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 – Pulverbeschichtet
Garantie	5 Jahre, Vorschaltgeräte 3 Jahre
Dimensionen	295x295 / 1195x295mm 620x620 / 624x624mm Rahmenhöhe: 9.5mm
Gewicht	Bis 3'900 g



Vorschaltgeräte

Artikel-Nr.	Leistung	Notbetrieb	Kabel	Dimmung
78.01040.02476*	15 W	Nein		ON/OFF
78.01040.02404*	40 W	Nein		ON/OFF
78.01040.02405*	40 W	Nein	3M Eurostecker	ON/OFF
78.01040.02406*	40 W	Nein		1-10V
78.00149.01080*	40W	Nein		DALI
78.01040.02403*	60 W	Nein		ON/OFF
78.01040.02407*	60W	Nein		1-10V
78.00149.01085*	60W	Nein		DALI
78.01328.2261	Notlichtbetriebsgerät	Ja		ON/OFF
78.00158.03197	Akku 3h für Notlichtbetriebsgerät	Ja		ON/OFF

*Inkl. 20 CM Anschlusskabel vorverdrahtet für Direktanschluss am SANTEC Panel

Oberflächen & Rahmen



Prismin
UGR<19



Weiss
RAL9016

Artikelnummern

Artikel-Nr.	Abmessung [mm]	Leistung [W]	Lichtfarbe [K]	Lumen [lm]
72.00143.02465	295 x 295	15	3000	1'725
72.00143.02466	295 x 295	15	4000	1'725
72.00144.02394	600 x 600	40	3000	4'200
72.00144.02367	600 x 600	40	4000	4'600
72.00144.02435	600 x 600	40	5000	4'600
72.00145.02395	624 x 624	40	3000	4'200
72.00145.01081	624 x 624	40	4000	4'600
72.00142.02373	1295 x 295	54	4000	6'210
72.00142.M3196	1295 x 295	54	6500	6'210