

Rasterdeckenleuchte DIORA Dip-Switch



KEY-Facts

- Geeignet für Armstrong Deckensysteme
- Aussergewöhnlich, ansprechendes Design
- Hohe Flexibilität durch Multi-Power-Treiber 15W-36W
- Einstellung des Lichtstromes via **Dip-Switch 2'250 - 5'040 Lumen**
- Hohe Effizienz von bis zu 150 lm/W
- Vertiefte Linsenoptik mit sehr tiefem Blendwert von unter UGR<16
- Optimaler Abstrahlwinkel von 75° für eine gleichmässige, flächige Beleuchtung
- Idealmass für Rasterdecken 600 x 600 mm
- **Flexibel einstellbarer Lichtstrom**
- Garantie: 5 Jahre

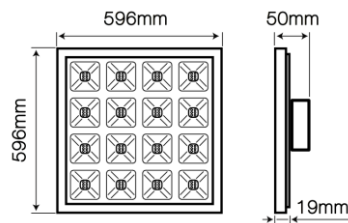


Lieferumfang

Panel mit Vorschaltgerät und Betriebsanleitung.

Einstellbare Lichtstufen über DIP-SWITCH

Lichtstrom [lm]	Leistungsaufnahme [W]	Effizienz [lm/W]
2'250	15	150
2'700	18	150
3'150	21	150
3'480	24	145
3'915	27	145
4'200	30	140
4'620	33	140
5'040	36	140



Technische Daten

ELEKTRONIK	
Lampentyp	LED-Rasterdeckenleuchte
LED Typ	SMD integriert mit Linsenoptik
Vorschaltgerät	DIP-Switch (Siehe Tabelle ff)
Betriebsspannung	220~230 V AC
Schutzklassen	SKI, IP20
Leistungsfaktor	≥ 0,9c
Systemleistung	15W – 36 W
LICHTTECHNIK	
Effizienz	140 – 150 lm/W
Farbtemperaturen	4'000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Restlichtstrom	>30'000 h L80B10
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
Abstrahlwinkel	75°
Ansteuerung	DIP-Switch, On/Off
WEITERE DATEN	
Betriebstemperatur	-5~ +40°C
Materialien	Stahlblech & PMMA
Zertifikate	CE, RoHS, EMC
Gehäusefarbe	Weiss Pulverbeschichtet
Garantie	5 Jahre
Dimensionen	596 x 596 Rahmenhöhe: 13mm Gesamthöhe mit EVG: 50 mm
Gewicht	2'900 g

Produktübersicht

Artikel-Nr.	Abmessung in mm	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Diffusor
72.01092.02424	596x596x13	4000	15-36	2'250-5'040	UGR <16

