

# LED Rasterdeckenleuchte DIORA



## Beschreibung

Dieses LED Panel ist hauptsächlich für **Armstrong**-Deckensysteme vorgesehen. Diese Rasterdeckenleuchte zeichnet sich nicht nur durch das aussergewöhnliche Design aus, sondern auch durch die eindrucksvollen Parameter: 75° Abstrahlwinkel, niedriger UGR <16, Multi-Power-Treiber 15W-36W und hohe Lichtausbeute zwischen 140lm / W-150lm / W abhängig auf gewählte Konfiguration.

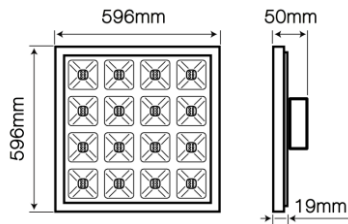
- Einstellung des Lichtstromes via **Dip-Switch 2'250 - 5'040 Lumen**
- Hohe Effizienz von bis zu 150 lm/W
- Vertiefte Linsenoptik mit sehr tiefem Blendwert von unter UGR<16
- Optimaler Abstrahlwinkel von 75° für eine gleichmässige, flächige Beleuchtung
- Idealmass für Rasterdecken 600 x 600 mm
- Garantie: 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



## Produktübersicht

Artikel-Nr.	Abmessung in mm	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Diffusor
62.06265.09244	596x596x13	4000	15-36	2'250-5'040	UGR <16



## Allgemeine 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



