



BÜRO & PUBLIC SPACE

DDK-LED PANEL LIGHT II.

DIMM | SMART | EMERGENCY
GRUNDPARAMETER

Light Panel	II. generation
Lichtquelle	LED
IP Deckung	IP44
Lichtausbeute	88-93 lm/W
CRI (Ra>)	90
UGR (<)	19
Garantie	2 Jahre
Lebensdauer	> 80,000 Stunden
Farbarttemperatur	3000, 4000, 5000 K
Rahmenfarbe	White RAL 9016
Werkstoff	Aluminium Alloy+PMMA,LGP (Acrylic)
SMD LED	Bridgelux
Betriebstemperatur	-25/+45
Eingangsspannung	220-240 VAC, 50-60Hz
Zertifikation	CE, RoHS
Photometrische Tests	acc. STN EN 13032



Smart Panel-Steuersystem



MW Sensor und optische Linsen



Notfall Knopf

DDK-LED-Instrumentenbeleuchtung II. Generation - stellt eine super dünne LED-Leuchtplatte in Versionen DIMM, SMART, EMERGENCY, die direkt in die Gipskartonplatten und Gipskartondecken für den Einbau bestimmt sind.

DIMM - Vorschaltgeräte haben eine Dimm-Funktion programmiert.

SMART - intelligente Lichtsteuerung mit der Funktion Korridor - basierend auf Bewegung und die Umgebungs Funktion von der Umgebungslichtintensität basiert. Flur-Funktion wird durch MW-Sensor gesteuert, der die Lichtintensität von 50% auf 100% erhöht, wenn die Bewegung erfaßt wird. Der Umgebungslichtintensität wird durch den eingebauten optischen Linse verwaltet. **EMERGENCY** - umfasst dimmbare Vorschaltgeräte mit programmierten Funktion DIMM. Im Falle eines Stromausfalls, leuchten die Leuchte uns

im Notbetrieb 3 Stunden bei 30% ihrer Kapazität. Ausgezeichnete thermische Management verlängert die Lebensdauer der LED bis 80.000 Stunden. Sie sind ideal für den Einsatz in Office-Anwendungen aufgrund von Bedingungen der Blendung Wert UGR Treffen <19 und CCT 4000K in der Farbe eines Tageslicht.

Eigenschaften:

- UGR <19 für Büros
- Energieeffizienzklasse A+
- Ultra-leicht und schlank Design
- Komplett mit Zubehör geliefert
- Kein UV-Flimmern, Instant on / off
- Geringerer Energieverbrauch um 50%
- Externe Hoch PF Konstantstrom-LED-Treiber
- Montage: Hängend, Eingeleget, und mit Frühling

Anwendung:

Büros, Boutiquen, Rezeption, Geschäfte, Ausstellungsräume,Lobbies, Flure



Typ	Leistung	Lumen	CCT	Größe
	+/-10% (W)	+/- 9,3% (lm)	(K)	mm
DDK-LED 300x300				
DDK-LP18300300	18	1584-1674	5000	295*295*9
DDK-LED 600x600				
DDK-LP30600600	30	2640-2790	3000/4000	595*595*9
DDK-LP45600600	45	4000-4200	4000	595*595*9
DDK-LED 1200x600				
DDK-LP831200600	83	7304-7719	4000	1195*595*9



www.ddk-led.eu

ddk•LED
TECHNOLOGY SERVICES

business@ddk-led.eu

