



## LED PANEL ULTRA BRIGHT 62X62



### Besondere Qualitätsmerkmale

#### Mikroprismentechnik

mit homogener Lichtverteilung gemäß BAP65 EN 12464 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet (UGR <19).

#### Ausführungen

Für verschiedene Anwendungsfälle ist das LED Panel Ultra Bright mit verschiedenen Lichtfarben und optional auch mit DALI Dimmung erhältlich.

### Technische Daten

Ausführung	Einbau, Aufbau, Pendel
Leistung	36 W
Farbtemperatur	3.000 K, 4.000 K
Optionale Farbtemperaturen	5.000 K , 6.500 K
Lichtstrom	4.320 lm (4.000 K)
Effizienz	120 lm/W (4.000 K)
Lebensdauer	50.000 h (L80B10)
Abstrahlwinkel	120°
UGR	UGR <19
Farbwiedergabe	Ra >80
Farbtoleranz	3 SDCM
Gehäusefarbe	weiß
Maße	620 x 620 x 11 mm
Gewicht	4,4 kg
Material	Aluminium
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Anschlussspannung	AC 220-240 V ~ 50-60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK06
Optionale Funktionen	DALI, Tunable White (2.700-6.500 K)
Garantie	5 Jahre

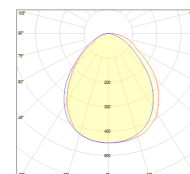
#### Langlebigkeit

5 Jahre Garantie, Lebensdauer >50.000 Stunden.

#### Zubehör

Einbaurahmen  
Unterbaurahmen  
Seilabhängung

#### Lichtverteilungskurve



cd/klm  $\eta = 100\%$   
— C0-C180 — C90-C270



Durch die integrierte Blendungsbegrenzung mit einem Blendwert von UGR <19 ist dies die perfekte Leuchte nicht nur für Bildschirmarbeitsplätze.

