

## LED Panel 295x1195x12mm Einbau 275x1175mm

Artikel-Nr.: 32648

LED Einbau-Panel mit speziellen Leuchtdioden, Diffusor und Reflektor, inkl. Netzteil. Auch als Aufbaupanel oder Pendelleuchte einsetzbar, entsprechendes Zubehör separat erhältlich.

Quecksilbergehalt (mg): 0



Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff matt/satiniert
Spannungsart:	AC
Nennspannung:	230...230 V
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-20...40 °C
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	32...32 W
Max. Systemleistung:	32 W
Leuchtenlichtausbeute:	100 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	3200 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000...3000 K

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:55:54



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Breite:	295 mm
Höhe/Tiefe:	12 mm
Länge:	1195 mm
Einbaulänge:	1175 mm
Einbaubreite:	275 mm

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:55:54



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefähre Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH  
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen  
Tel. 0 50 69 80 63 - 0 · Fax: 0 50 69 80 63 - 63  
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de