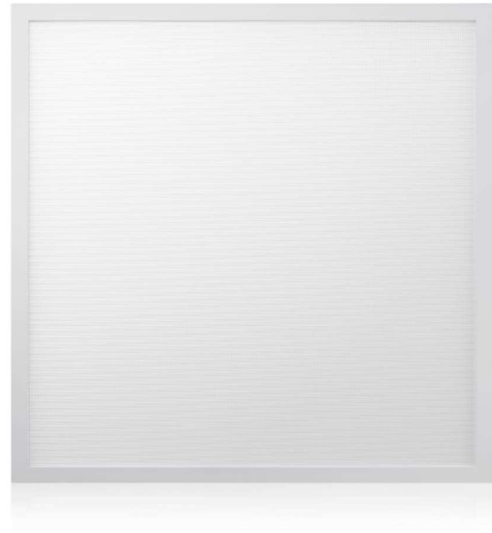




SLC GIANT R620 BASE 3500LM 930 40W MP

Hochwertiges Licht, das gleichzeitig eine erhebliche Energieeinsparung und einen geringen Wartungsaufwand ermöglicht. Giant 620 x 620 mm (deutsche Norm) weist einen sehr niedrigen Blendungsfaktor von UGR <19 auf.



Lichttechnik	
Produktnummer	SLC8748
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Leuchtenlichtausbeute	88 lm/W
Fassung	sonstige
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Blendfaktor (UGR)	UGR<19
Mit Leuchtmittel	Ja
Lebensdauer L70/B10 bei 25 °C	100000 Std.
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 Std.
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3500 lm
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Lichtfarbe	weiß
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-10 - 40 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Geeignet für Lampenleistung	40 - 40 W
Max. Systemleistung	40 W
Gehäusefarbe	weiß
Schutzklasse	III
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Betriebsgerät	Nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät

23.09.2020

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

stromgesteuert

Eingang	
Spannungsart	DC
Nennspannung	8 - 47 V
Ausgang	
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	1050 - 1050 mA
Montage	
Breite	620 mm
Höhe/Tiefe	8 mm
Länge	620 mm
Anschlussart	Steckklemme
Einbaubreite	620 mm
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Polzahl	3
Einbaulänge	620 mm
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Einbauhöhe/-tiefe	8 mm
Allgemeine Daten	
Ausführung des Rasters	matt
GTIN	7070938061834
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group

23.09.2020
Änderungen und Druckfehler vorbehalten