



# SLC GIANT R620 BASE 3600LM 3000-6000K CRI80 36W OP TW



Lichttechnik	
Produktnummer	SLC8713
Fassung	sonstige
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	110000 Std.
Farbtemperatur	3000.0 - 6000.0 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3600 lm
Lichtfarbe	weiß
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Blendfaktor (UGR)	UGR<22
MacAdam (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
CE	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-10.0 - 40.0 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Max. Systemleistung	40 W
Gehäusefarbe	weiß
Mit Betriebsgerät	Nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Außenfarbe	Weiss
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Eingang	
Spannungsart	DC
Nennspannung	8.0 - 48.0 V

25.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Montage	
Breite	620 mm
Höhe/Tiefe	9 mm
Länge	620 mm
Einbaubreite	600 mm
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Polzahl	3
Einbaulänge	600 mm
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Einbauhöhe/-tiefe	9 mm
Allgemeine Daten	
Ausführung des Rasters	matt
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	735 mm
STÜCK: Länge	695 mm
STÜCK: Anzahl	1 Stück
STÜCK: Breite	55 mm
Gewicht (g)	3660
M-Pak	
VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser	735 mm
VERPACKUNG: Länge	695 mm
VERPACKUNG: Anzahl	5 Stück
VERPACKUNG: Gewicht	18300 g
VERPACKUNG: Breite	275 mm