

SLC FOCUS TW R565 BASE 3969LM 827-65 30W

12/04/2022

SLC8762

Produktbeschreibung

Innovatives und modernes Design. Entwickelt für hohe Effizienz (140lm/W), lange Lebensdauer und geringe Blendung (UGR<16). Das FOCUS-Panel ist ein Allround-Panel, das mit einer breiten Palette von Treibern und Leistungspaketen kombiniert werden kann. Es kann sowohl für den Einbau als auch für die Oberflächenmontage verwendet werden. Die perfekte Wahl für Projekte, die auf Nachhaltigkeit,

Innovatives und modernes Design. Entwickelt für hohe Effizienz (140lm/W), lange Lebensdauer und geringe Blendung (UGR<16). Das FOCUS-Panel ist ein Allround-Panel, das mit einer breiten Palette von Treibern und Leistungspaketen kombiniert werden kann. Es kann sowohl für den Einbau als auch für die Oberflächenmontage verwendet werden. Die perfekte Wahl für Projekte, die auf Nachhaltigkeit, Effizienz und einen reduzierten Kohlenstoff-Fußabdruck abzielen (BREEAM etc.).

Technische Daten

Geeignet für Pendelaufhängung	Nein	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Anbaumontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	DC	Nennspannung	33 - 38 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	800 - 800 mA	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Lichtverteiler	Fokuslinse	Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus	Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten	A++, A+, A (LED)	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h
Schutzart (IP)	IP40	Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	III	Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 °C

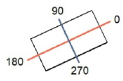




Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-M	Nein
Geeignet für Lampenleistung	27 - 36 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4130 lm
Farbtemperatur	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtausbeute	137,6 lm/W
Breite	600 mm
Länge	600 mm
Einbaubreite	595 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,75 mm ²
Blendfaktor (UGR)	UGR<16
Dimming range	0-100%
Produziert von	The Light Group

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
Max. Systemleistung	30 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,9
Höhe/Tiefe	36 mm
Einbaulänge	595 mm
Einbauhöhe/-tiefe	36 mm
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
HS Code	94051040

595mm x 1140mm



C Halfplanes

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

Flux 4860 lm
Maximum 445.66 cd/klm
Position C=225.00 G=1.00
Efficiency: 100.00%
Date: 10-08-2021
Asymmetrical

