

SLC FOCUS R565 BASE 3797LM 830 30W

08/04/2022

SLC8760

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	700 - 900 mA	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Lichtverteiler	Fokuslinse	Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus	Lichtaustritt	direkt
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

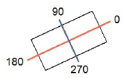




Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
Max. Systemleistung	36 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,9
Höhe/Tiefe	36 mm
Einbaulänge	595 mm
Einbauhöhe/-tiefe	36 mm
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
HS Code	94051040

Geeignet für Lampenleistung	27 - 36 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3797 lm
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Leuchtenlichtausbeute	126,5 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

595mm x 1185mm



C Halfplanes

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

Flux 3772 lm
Maximum 446.99 cd/klm
Position C=90.00 G=1.00
Efficiency: 100.00%
Date: 09-08-2021
Asymmetrical

