

Ledinaire Panel G5

RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC
Gesamt-Produktcode (EOC)	872016951652699
Material-Nr. (12NC)	911401875285
EAN/UPC - Produkt	8720169516526
Nettogewicht (Einzelteil)	1650 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	4
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Dimmbar	Nein
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	90 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	90°
BAP-tauglich (UGR)	19
Farbe	Weiß
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	-
Anschluss	Steckverbinder, 2-polig
Elektrisches Anschlusskabel	-
Sicherheitsvorrichtung	Sicherheitskabel
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	20
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220/ 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	Polystyrol
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Mikroprismatische Li
Material optische Abdeckung/Linse	Acrylat
Länge	595 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	80
Lichtstrom-Neuwert	3400 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120 lm/W
Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	7.5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 75.000 Stunden, bei 25 °C	L70

Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-10 bis +35 °C
Umgebungstemperaturbereich	-10 bis +35 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart	IP20/40 - geschützt vor Berührung durch Finger, Emittierende Oberfläche
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	CE-Zeichen
ENEC-Zeichen	-

Abmessungsskizze



