



Ledinaire Clear Accent

RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH

Ledinaire Clear Accent, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Phasenanschnitt-Dimmen, Abstrahlungswinkel (40°), Weiß, IP20/65

Eine vollständige Produktfamilie von Einbauspots mit einer überragenden Lichtleistung. Sie haben die Wahl aus einem festen/verstellbaren Spotkopf und 3 CCTs. So finden Sie immer die beste Lösung für jedes Projekt und erhalten eine hervorragende, zuverlässige und wartungsfreie Leistung.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Good

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	550 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	91 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 3000 4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,1

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Farbe der Lichtquelle	2700/3000/4000 K
Optik	Abstrahlungswinkel (40°)
Abstrahlungswinkel Leuchte	40°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	21
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Color Temperature

Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	1,4 A
Einschaltzeit	0,2 ms

Ledinaire Clear Accent

Systemleistung	6 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Kabel	Kabel (0,75 m) ohne Steckverbinder
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	240

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen
Konstanter Lichtstrom	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Metall-Kunststoff
Reflektor-Material	-
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	43 mm
Gesamter Durchmesser	89 mm

Genehmigung und Anwendung

Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0.35 J verstärkt]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	CE-Zeichen

Garantiedauer	3 Jahre
EU RoHS-konform	Ja

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	-0%, +20%
Anfängliche Farbsättigung	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Toleranz Leistungsaufnahme	-10%, +5%

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1,2 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L65
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	

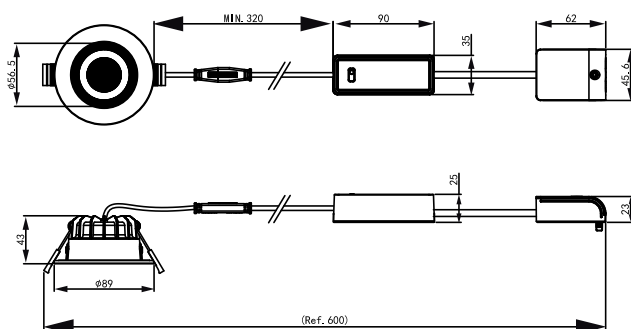
Anwendungsbedingungen

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
---	------

Produktinformationen

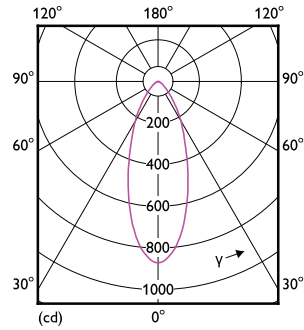
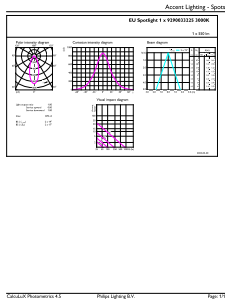
Bestell-Produktname	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH
Gesamt-Produktcode	872016920882700
Bestellcode	20882700
Material-Nr. (12NC)	929003322502
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,215 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169208827
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8720169208834

Abmessungsskizzen



Ledinaire Clear Accent

Photometrische Daten



Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH

Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH

