



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

Echte Profis vertrauen auf bewährte, zuverlässige und günstige LED-Leuchten, die halten, was sie versprechen. Setzen Sie auf bewährte Philips-Qualität kombiniert mit einfachen Installationsmöglichkeiten – und das alles zu attraktiven Preisen!

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED
Portfolio	Good
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne Wartungsteile, wartungsfrei
Garantiedauer	3 Jahre
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	550 lm
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 3000 4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	91 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Farbe der Lichtquelle	2700/3000/4000 K

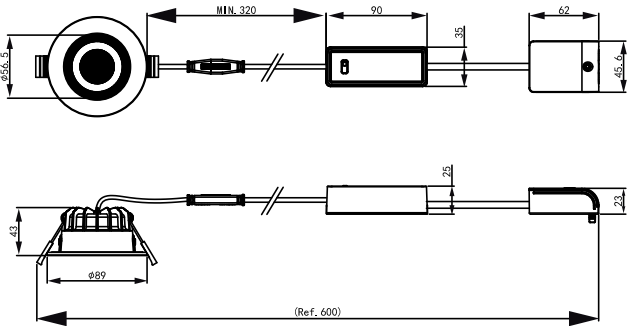
Optik	Abstrahlungswinkel (40°)
Ausstrahlungswinkel Leuchte	40°
Unified Glare Rating CEN	21
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Komplett-Set Typ	All-in, Multi Color Temperature
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 or 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Einschaltstrom	1,4 A
Einschaltzeit	0,2 ms
Systemleistung	6 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3-polig
Kabel	Kabel (0,75 m) ohne Steckverbinder

Ledinaire Clear Accent

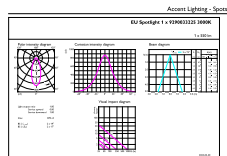
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	240
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
Klirrfaktor	20 %
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
Steuerungsschnittstelle	Phasenanschnitt-Dimmen
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Metall–Kunststoff
Reflektor-Material	-
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Höhe	43 mm
Gesamter Durchmesser	89 mm
Schutzart (IP)	IP20/65 [Geschützt vor Berührung durch Finger; Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,35 J verstärkt]
Nettogewicht (Stück)	0,215 kg
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
CE-Zeichen	Ja

EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	0,1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
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 (EN-IEC 62722-2-1) bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	L65
Produktdaten	
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
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169208827
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8720169208834

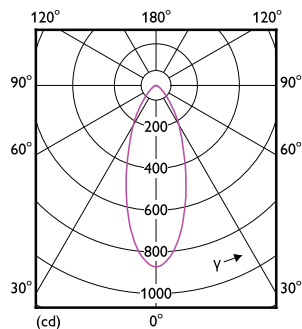
Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Technical drawing of the Accent Lighting Spot. It includes a top view showing a circular beam spread with a diameter of 100 mm and a height of 100 mm. A side view shows the beam spread at a distance of 100 mm, with a diameter of 100 mm. The drawing is labeled 'Accent Lighting Spot' and 'RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH'.



Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH

Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH

