



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!

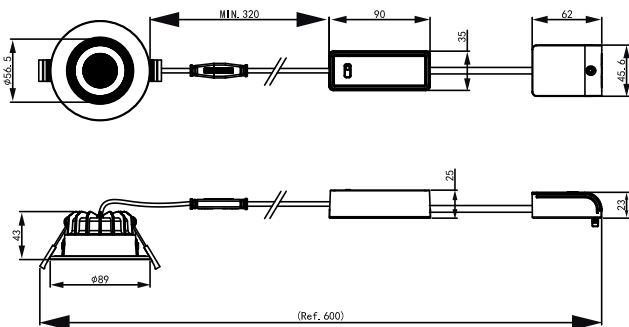
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Optik	Abstrahlungswinkel (40°)
Lichtquelle austauschbar	Nein	Ausstrahlungswinkel Leuchte	40°
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Unified Glare Rating CEN	21
Betriebsgerät inklusive	Ja	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Beleuchtungstechnologie	LED	Komplett-Set Typ	All-in, Multi Color Temperature
Portfolio	Good		
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne Wartungsteile, wartungsfrei		
Garantiedauer	3 Jahre		
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	550 lm	Eingangsspannung	220 bis 240 V
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 3000 4000 K	Netzfrequenz	50 oder 60 Hz
Nennlichtausbeute (Nom)	91 lm/W	Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Einschaltstrom	1,4 A
Farbe der Lichtquelle	2700/3000/4000 K	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

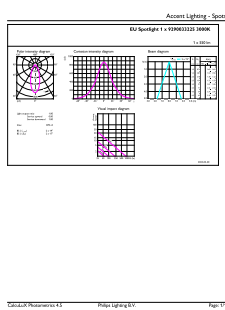
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	240	EU RoHS-konform	Ja
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,1
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	61000-3-3	
Klirrfaktor	20 %	Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Stroboskopeffekts (SVM)	
Betriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)	Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
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		
Initialkennwerte (IEC-konform)			
Lichtstromtoleranz	-0%,+20%		
Anfängliche Farbsättigung	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM		
Toleranz Leistungsaufnahme	-10%,+5%		
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)			
Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1,2 %		
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L65		
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.			
Produktdaten			
Bestell-Produktnname	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

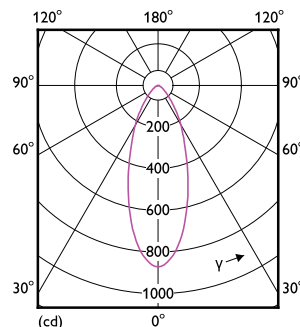


Ledinaire Clear Accent

Photometrische Daten



Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827 30 40 40D PSR PI6 IP65 WH



Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827 30 40 40D PSR PI6 IP65 WH

