



# Ledinaire Clear Accent

## RS071B 5S/827\_30\_40 40D PSR PI6 IP65 BK

Ledinaire Clear Accent, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Fázově ořezané stmívání, Vyzařovací úhel 40°, Černá, IP20/65

Ucelená řada zapuštěných LED bodových světel pro zajištění osvětlení s vynikajícími parametry. Pro každý projekt najdete tu nejhodnější variantu díky možnosti volby mezi pevnou a nastavitelnou hlavou s různými teplotami chromatičnosti. K dispozici jsou také verze vše v jednom, které kombinují tři teploty chromatičnosti v jednom výrobku. Užijte si skvělý spolehlivý výkon bez údržby.

### Údaje o produktu

Obecné informace		Index podání barev (CRI)	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Index podání barev (CRI)	80
Počet předřadnikových jednotek	1 jednotka	Barva světelného zdroje	2700 / 3000 / 4000 K
Včetně předřadníku	Ano	Typ optiky	Vyzařovací úhel 40°
Lighting Technology	LED	Divergence světelného paprsku svítidla	40°
Hodnotový žebříček	Hodnota	Jednotné hodnocení oslnění CEN	21
Třída snadnosti servisu	Třída C, svítidlo bez dílů umožňujících servis, bez možnosti servisu	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Záruční lhůta	5 let	Typ All-in	All-in, Multi Color Temperature
Světelně technické		Provozní a elektrické	
Světelný tok	550 lm	Vstupní napětí	220 až 240 V
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 3000 4000 K	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	91 lm/W	Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
		Náběhový proud	1,4 A

## Ledinaire Clear Accent

Doba náběhového proudu	0,2 ms
Spotřeba energie	6 W
Účinnost (zlomek)	0,9
Připojení	Třípólový zasunovací konektor
Kabel	Kabel 0,75 m bez konektoru
Počet produktů pro MCB (16A typ B)	240
Vhodné pro náhodné spínání	Ne
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Celkové harmonické zkreslení	20 %

### Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ano
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Rozhraní řízení	Fázově ořezané stmívání
Stálý světelný tok	Ne

### Mechanické a materiály

Materiál těla	Kov-plast
Materiál reflektoru	-
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	Ocel
Barva těla	Černá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Čirý
Celková výška	43 mm
Celkový průměr	89 mm
Kód ochrany proti vniknutí	IP20/65 [Ochrana proti vniknutí prstů, ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK03 [0,35 J zesílená]
Celková hmotnost (kus)	0,215 kg

### Certifikace a použití

Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
--------------------	---------------------------

Značka hořlavosti	Pro montáž na běžné hořlavé povrchy
Značka CE	Ano
Splňuje požadavky evropské směrnice	Ano
RoHS	
Hodnota blikání (PstLM)	0,1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4
Rozsah okolní teploty	-20 až +40 °C

### Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	-0%, +20%
Počáteční chromatičnost	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolerance spotřeby energie	-10%, +5%

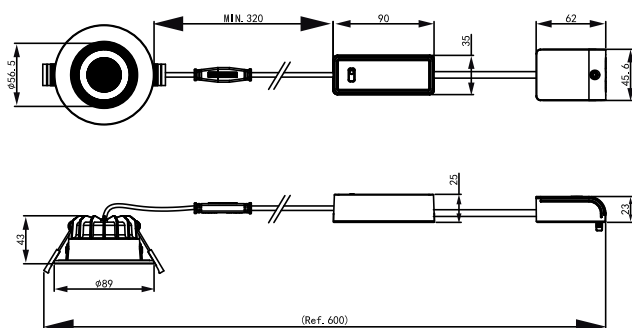
### Životnost (podle IEC)

Poruchovost předřadníku po 5000 hod provozu.	1,2 %
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 50 000 h	L65

### Označení a balení

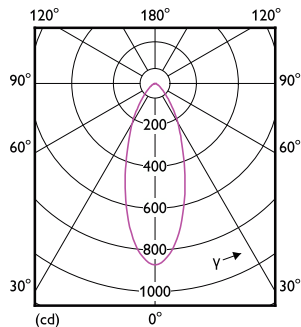
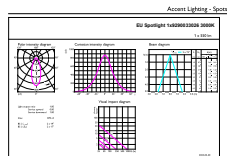
Objednávací název produktu	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK
Celý název výrobku	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK
Full EOC	872016920884100
Kód objednávky	20884100
Číslo materiálu (12NC)	929003322602
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169208841
Číslování SAP – balení v krabici	12
Pouzdro – EAN/UPC	8720169208858

## Rozměrové výkresy



# Ledinaire Clear Accent

## Fotometrické údaje



Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827\_30\_40 40D PSR P16 IP65 BK

Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827\_30\_40 40D PSR P16 IP65 BK

