



Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

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

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Fase-aansnijdimmer, Bundelhoek 40°, Wit, IP20/65

Een complete familie van inbouwspots die superieure verlichtingsprestaties bieden. Zo vind je altijd wat het beste bij jouw project past en kan je kiezen uit vaste/verstelbare koppen en 3 gecorreleerde kleurtemperaturen. Geniet van betrouwbare prestaties, vrij van onderhoud.

Product gegevens

Algemene informatie		Optiektype	
Lichtbron vervangbaar	Nee	Bundelspreiding armatuur	Bundelhoek 40°
Aantal VSA's	1 unit	Unified Glare Rating (UGR)	21
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lamptype	LED	Alles-in-één type	All-in, Multi Color Temperature
Waardeschaal	Goed		
Gegevens lichttechniek		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtstroom	550 lm	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	91 lm/W	Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2700 3000 4000 K	Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Kleurweergave-index (CRI)	80	Aanloopstroom	1,4 A
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1	Aanlooptijd inschakelpiek	0,2 ms
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4	Energieverbruik	6 W
Kleur lichtbron	2700/3000/4000K	Arbeidsfactor	0.9
		Aansluiting	Insteekconnector, 3-polig

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Kabel	Kabel 0,75 m zonder stekker
Aantal producten op MCB van 16 A type B	240

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +40 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Bedieningsinterface	Fase-aansnijdimmer
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Metaal-kunststof
Reflectormateriaal	-
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale hoogte	43 mm
Totale diameter	89 mm

Keurmerken en classificaties

IK-classificatie	IK03 [0.35 J versterkt]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloedraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	CE-markering
Garantieperiode	3 jaar
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	-0%, +20%
Aanvankelijke kleurwaliteit	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolerantie energieverbruik	-10%, +5%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	1,2 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L65

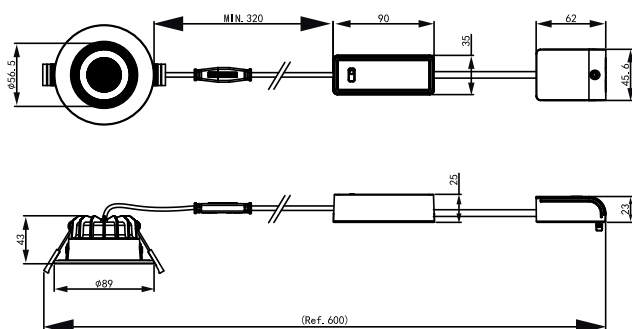
Toepassingsomstandigheden

Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee
---------------------------------------	-----

Productgegevens

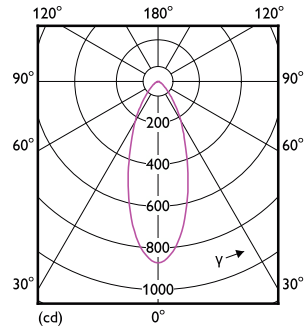
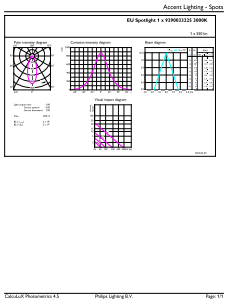
Productnaam voor bestelling	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH
Volledige productnaam	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR P16 IP65 WH
Full EOC	872016920882700
Bestelcode	8720169208827
Materiaalnr. (12NC)	929003322502
Lokale code	8720169208827
Numerator - Aantal per pak	1
Nettogewicht (per stuk)	0,215 kg
EAN/UPC - product/behuizing	8720169208827
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8720169208834

Maatschets



Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Fotometrische gegevens



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

