



Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

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

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent, Adjustable, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Fase-aansnijd-dimmer, Helder, 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	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lamptype	LED
Waardeschaal	Goed
CE-markering	CE-markering
Garantieperiode	3 jaar
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	550 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2700 3000 4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	91 lm/W

Kleurweergave-index (CRI)	80
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Kleur lichtbron	2700/3000/4000K
Optiektype	Lichthoek 40°
Bundelspreiding armatuur	40°
Unified Glare Rating (UGR)	21
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 of 60 Hz
Aanloopstroom	1,4 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,2 ms
Energieverbruik	6 W
Arbeidsfactor	0.9

Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Aansluiting	Insteekconnector, 3-polig
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
Constance lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

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

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP20 (IP65 voorzijde)
IK-classificatie	IK03 [0.35 J versterkt]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	-0%,+20%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(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*	L65
50.000 uur	

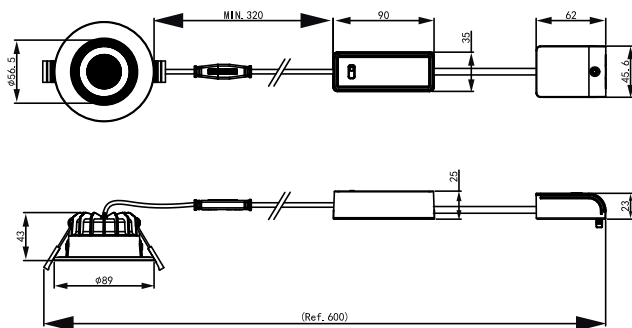
Toepassingsomstandigheden

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

Productgegevens

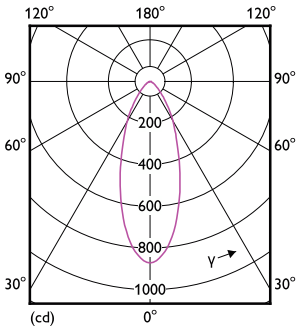
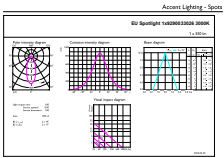
Full EOC	872016920884100
Productnaam voor bestelling	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK
Bestelcode	20884100
Lokale code	20884100
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaalnr. (12NC)	929003322602
Volledige productnaam	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK
EAN/UPC - Case	8720169208858
EAN/UPC - product/behuizing	8720169208841

Maatschets



Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Fotometrische gegevens



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

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

