



# Ledinaire Clear Accent: betrouwbare en superieure verlichtingsprestaties met een nauwkeurig ontwerp, geschikt voor diverse toepassingen.

## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

Een complete reeks van LED inbouwspots die superieure lichtprestaties bieden. Kies voor elk project de beste oplossing, hetzij een vaste/verstelbare kop met verschillende kleurtemperaturen of een All-in-uitvoering met 3 CCT's samen in één product. Profiteer van betrouwbare prestaties, onderhoudsvrij.

### Voordelen

- IC-conform: kan worden bedekt met isolatiemateriaal.
- Eenvoudige installatie: doorvoerbedrading (lus in/lus uit) via aansluitdoos is verkrijgbaar als optie.
- Lange nuttige levensduur tot 35.000 uur.

# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## Kenmerken

- 3 varianten verkrijgbaar: vaste inbouw RS060, verstelbare inbouw RS061 en verstelbare inbouw RS071B (All-in).
- Volledig productassortiment met RS060B/RS061B: 6 W, 500 lm, 2700K/3000K/4000K opties, verkrijgbaar in wit.
- 3 CCT in één product met RS071B: 6 W, 550 lm, 2700K-3000K-4000K selecteerbaar, verkrijgbaar in wit en zwart.
- Extra kleuren verkrijgbaar met afwerkingsaccessoires voor RS071B: goud en zilver.
- bundelhoek van 36 graden voor RS060B/RS061B, bundelhoekopties van 40 graden en 60 graden voor RS071B voor verschillende toepassingen.

## Toepassing

- Winkels
- Kantoren
- Hotels, cafés, restaurants

## Versions

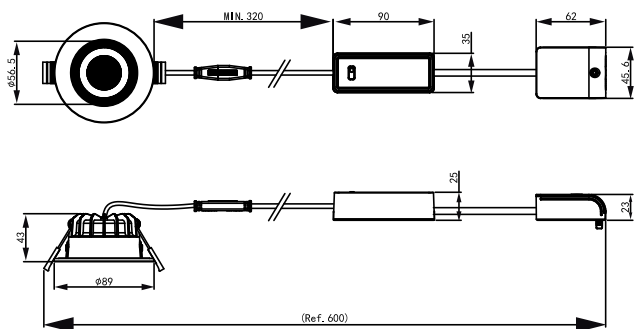


RS071B 5S BK



RS071B 5S WH

## Maatschets



## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

### Productgegevens



RS071B White



RS071B Black

# Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

## Algemene informatie

Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit

## Gegevens lichttechniek

Alles-in-één type	All-in, Multi Color Temperature
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Kleurweergave-index (CRI)	80
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	91 lm/W
Lichtstroom	550 lm
Optiektype	Bundelhoek 40°

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Energieverbruik	6 W
Geschikt voor willekeurige schakeling	Nee

## Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
---------	----

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

IK-classificatie	IK03
Beschermingsklasse	IP 20/65

## Keurmerken en classificaties

Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
CE-markering	Ja
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Flikkerwaarde (PstLM)	0,1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4

## Initiële prestaties (conform IEC)

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

## Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	1,2 %
--------------------------------------	-------

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

Order Code	Full Product Name	Kleur behuizing
8720169208841	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Zwart
8720169208827	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Wit

## Ledinaire Recessed Spot - ClearAccent

