



# Ledinaire Clear Accent

## RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 K, Fasedæmpning, Spredningsvinkel på 36°, Hvid, IP20

En hel familie af indbygningsspot, der giver en overlegen lyseffekt. Vælg den bedste løsning til det enkelte projekt ved at vælge mellem fast/justerbart hoved og 3 CCT'er. Få en pålidelig løsning, der ikke kræver vedligeholdelse.

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lighting Technology	LED
Plan	Værdi
CE-mærke	Ja
Garantiperiode	5 år
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lysteknisk	
Lysstrøm	500 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	83 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80

Flimmerværdi (PstLM)	0,1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,1
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Optiktype	Spredningsvinkel på 36°
Lampens lysstrålespedning	36°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	21

### Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	1 A
Strømforbrug	6 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilslutning	AC-strømkabel C13
Kabel	0,2 m kabel med kabelstik

## Ledinaire Clear Accent

Antal produkter på MCB af 16 A type B	100
---------------------------------------	-----

### Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C
----------------------------	----------------

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømenhed/transformer	Strømforsyningsenhed, regulering
Kontrolgrænseflade	Fasedæmpning
Konstant lysudbytte	Nej

### Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Metal-plast
Reflektormateriale	Polykarbonat, aluminiumbelagt
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet højde	55 mm
Samlet diameter	80 mm

### Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03 [0,3 J]
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlfrekvens i driver ved 5.000 t.	0,6 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L65

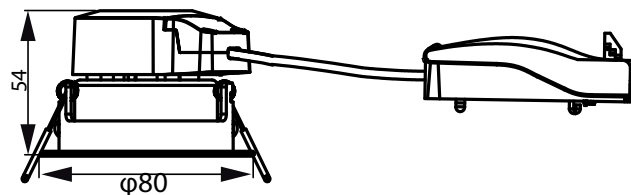
### Anvendelsesbetingelser

Maksimalt dæmpningsniveau	10 % (afhænger af lysdæmper, ELV)
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

### Produktdata

Ordreproduktnavn	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW
Det fulde produktnavn	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW
Full EOC	871951433107500
Ordrekode	33107500
Materialenr. (12NC)	929002662432
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514331075
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
EAN/UPC – kasse	8719514331082

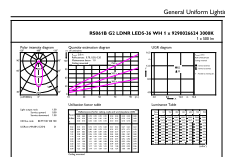
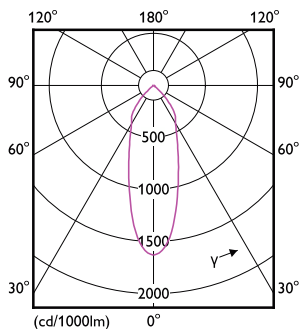
### Målskitse



Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Clear Accent

## Fotometriske data



General Uniform Lighting  
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW - FOTOMETRISKE DATA  
Page 1/1

Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW

