



# CoreLine SlimDownlight

## DN135C LED10S/830 PSU II WH

LED Module, system flux 1000 lm - 830 varmvit -  
Strömförsörjningsenhet - Säkerhetsklass II - Vit

CoreLine SlimDownlight är en serie infällda armaturer avsedda för ersättning av CFL-ni/CFL-i-downlights. Den låga totala ägandekostnaden gör uppgraderingen till LED oerhört enkel och den jämna naturliga ljusytan passar utmärkt för allmänbelysning. CoreLine Slim Downlight har extra lång livslängd vilket gör den till en energieffektiv, prisvärd och miljövänlig lösning. Armaturen är mycket enkel att installera tack vare standardutskärningsstorleken och ett extremt litet inbyggnadsdjup. InterAct Ready-armaturer med inbyggd trådlös kommunikation kan användas med InterAct-gateways, -sensorer och -programvara.

### Produktdata

Allmän information		Nödbelysning	
Antal ljuskällor	1 [ 1 st]	Nödbelysning	No [ -]
Lampfamiljsskod	LED10S [ LED Module, system flux 1000 lm]	Anslutning	2-polig tryckanslutning och draggänga
Ljuskällans spridningsvinkel	- °	Kabel	-
Ljuskällans färg	830 varmvit	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Utbytbar ljuskälla	No	Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 5 s
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Säkerhetsmärkning, antändlighet	NO [ -]
Driftdon	-	CE-märkning	CE märkning
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [ Strömförsörjningsenhet]	ENEC-märkning	-
Driftdon ingår	Ja	Garantitid	5 år
Optiktyp	No [ -]	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen
Optikavskärmning/optiktyp	O [ opal]		
Armaturens ljusfördelning	135°		

## CoreLine SlimDownlight

	maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter på en automatsäkring	32
RoHS-märkning	ROHS märke
Enhetlig bländmärkning CEN	28

### Drift och elektricitet

Ingående spänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Ingående ström	3,4 A
Strömrusningstid	29 ms
Effektfaktor (min)	0.9
Effektfaktor (nom)	0.9

### Styrenheter och dimring

Dimbara	No
---------	----

### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Aluminium
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	Aluminium
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Frostad
Total höjd	50 mm
Total diameter	165 mm
Färg	Vit

### Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP20 [ Petskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [ 0.2 J standard]

### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde	1000 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	77 lm/W
Init. korr. färgtemperatur	3000 K
Init. Färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	(0.42, 0.40) SDCM <5
Initial ineffekt	13 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

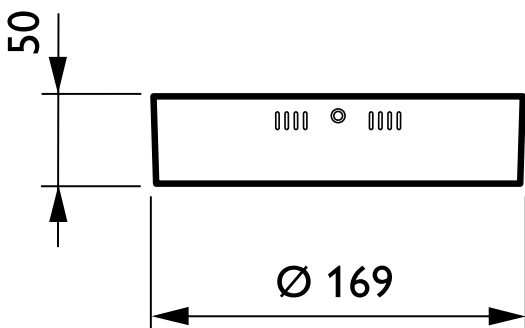
### Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	0 till +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

### Produktdata

Fullständig produktkod	871869607046899
Beställningsproduktnamn	DN135C LED10S/830 PSU II WH
EAN/UPC – Produkt	8718696070468
Beställningsnummer	07046899
E-nummer	7450826
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	12
Materialnummer (12NC)	910503910114
Nettovikt (stycke)	0,500 kg

### Måttskiss



CoreLine SlimDownlight

## CoreLine SlimDownlight

