



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G4 12S/830\_840\_865 PSU-E D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, 1200 lm, 3000 K, Spredningsvinkel 100°, Hvid

LEDINAIRE-serien indeholder et udvalg af populære LED-lysarmaturer, der fås som lagervarer og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for

### Produkt data

Generelle oplysninger		Photobiological safety according to EN 62471	
Udskiftelig lyskilde	Nej	RG0	
Antal forkoblingsenheder	1 enhed		
Driver inkluderet	Ja		
Plan	Værdi		
Garantiperiode	5 år		
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	1.200 lm	Indgangsspænding	220 til 240 V
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Lyseffekt (nominel) (nom.)	100 lm/W	Startstrøm	5 A
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80	Starttid	0,1 ms
Lyskildefarve	3000/4000/6500	Strømforbrug	12 W
Optiktype	Spredningsvinkel 100°	Effektfaktor (brøk)	0.9
Armatur til lysstrålespredning	110°	Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Unified Glare Rating – CEN	28	Kabel	Kabel med stik, 2-polet
		Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	212
		Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant
		Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II

## Ledinaire SlimDownlight

Samlet harmonisk forvrængning	20 %
-------------------------------	------

### Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Konstant lysudbytte	Nej

### Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Metal
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Akrylat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Matteret
Samlet højde	25 mm
Samlet diameter	170 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/44 [Fingerbeskyttelse, beskyttet med ståltråd, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03 [0,35 J, forstærket]
Nettovægt (stykke)	0,300 kg

### Godkendelse og anvendelsesområde

Isoleringsdækningsgrad	Full coverage acc. to IEC 60598-1 9.0
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
EU RoHS-godkendt	Ja

Flimmerværdi (PstLM)	0,9
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,3
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(ANSI3000K, 0.4339, 0.40334000K0.3761;0.3658ANSI6500K0.3123;0.3283) 5SDCM
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

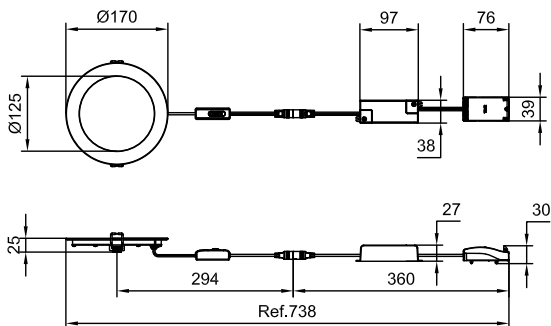
### Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Middellevetid (L70B50)	50.000 t
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L70

### Produktdata

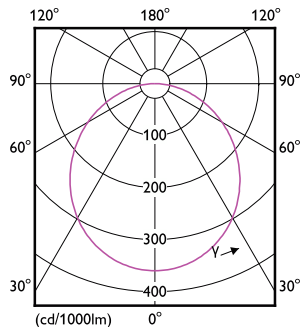
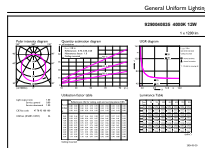
Ordreproduktnavn	DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD
Det fulde produktnavn	DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD
Full EOC	872016930395901
Ordrekode	929004083532
Materialenr. (12NC)	929004083532
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169303959
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
EAN/UPC – kasse	8720169303966

## Målskitse



# Ledinaire SlimDownlight

## Fotometriske data



General uniform lighting - DN065B G4 12S/830\_840\_865 PSU-E D150 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G4 12S/830\_840\_865 PSU-E D150 RD

