



CoreLine Downlight gen5

DN142B 20S/830 PSD-E WR

CoreLine Downlight gen5, 20.5 W, D150 mm, 2350 lm, 3000 K, DALI, Hvid reflektor, IP20

Philips CoreLine Downlight lever op til løftet fra CoreLine om innovative, brugervenlige og integrerede downlights i høj kvalitet. CoreLine Downlight-serien er velegnet til direkte konventionelle armaturudskiftninger med en attraktiv TCO, der hjælper dine kunder med at skifte til LED. Disse integrerede indendørs downlights giver ensartet lysfordeling og er egnet til almene belysningsformål og kontor anvendelser (UGR 19). De leverer også øjeblikkelige energibesparelser og har en meget længere levetid, hvilket skaber reel værdi for pengene samt en miljøvenlig løsning. CoreLine DN142B integrerede downlights er nemme at installere takket være deres standard udskæringsstørrelse og push-in stik. En Interact Ready mulighed med integreret trådløs kommunikation fås også i denne serie, som kan anvendes med Interact-gateways, sensorer og software.

Advarsler og sikkerhed

• Anvend ikke overdreven kraft på kablet & DC-stikket, og sørg for, at stikklemmen er låst, før strømmen tændes.

Produkt data

Generelle oplysninger		Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	ENEC-mærke	-
Driver inkluderet	Ja	Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Produktseriekode	DN142B [CoreLine Downlight gen5]	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Plan	ydelse		
CE-mærke	CE-mærke		
Garantiperiode	5 år		

CoreLine Downlight gen5

Lysteknisk	
Lysstrøm	2.350 lm
Mættet rød (R9)	<50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	116 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	≥80
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1
Lyskildens spredningsvinkel	- °
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Optiktype	Hvid reflektor, perforeret uden lamel
Lampens lysstrålespedning	84°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	25

Drift og el	
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	10 A
Starttid	0,002 ms
Strømforbrug	20,5 W
Effektfaktor (brøk)	0.95
Tilslutning	-
Kabel	2 x 0,15 kabel med stik, 2-polet
Antal produkter på MCB af 16 A type B	100

Temperatur	
Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-grænseflade, ekstern
Kontrolgrænseflade	DALI
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus	
Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-

Farve på armaturhus	Hvid RAL9010
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Reflektorfinish	Hvid reflektor
Samlet højde	105 mm
Samlet diameter	216 mm

Godkendelse og anvendelsesområde	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)	
Lysstrømstolerance	-10% / +10%
Indledende kromaticitet	(0.435,0.404) SDCM≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)	
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser	
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ja

Produktdata	
Ordreproduktnavn	DN142B 205/830 PSD-E WR
Det fulde produktnavn	DN142B 205/830 PSD-E WR
Full EOC	872016910895000
Ordrekode	10895000
Materialenr. (12NC)	910505103594
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169108950
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169108950

CoreLine Downlight gen5

Målskitse

