



# CoreLine Downlight

## DN140B LED20S/830 PSU C PI6

830 Varm hvid - Power supply unit - blank optik - Push-in-stik, 6-benet - Fingerbeskyttelse

Den nye CoreLine Downlight er en serie af indbygningsarmaturer fra Philips, der er beregnet til brug som erstatning for CFL-ni/CFL-i-baserede armaturer. De lave samlede ejeromkostninger gør det lettere for kunderne at skifte til LED-belysning. Armaturerne udsender et naturligt lys, der kan bruges inden for almen belysning. De giver desuden øjeblikkelige energibesparelser og har en meget lang levetid, hvilket både er en god investering en miljøvenlig løsning. De er nemme at installere takket være standardudskæringsstørrelsen og brug af push-in-stik. InterAct Ready-armaturer med integrerede trådløse forbindelser er tilgængelige i denne produktserie og kan bruges sammen med InterAct-gateways, sensorer og software.

### Produkt data

Generelle oplysninger		Mærke for brændbarhed	
Lyskildens spredningsvinkel	120 °		F [ For mounting on normally flammable surfaces]
Lyskildedefarve	830 Varm hvid	CE-mærke	CE mark
Udskiftelig lyskilde	Nej	ENEC-mærke	-
Antal forkoblingsenheder	1 unit	Garantiperiode	5 år
Driver/strømforsyning/transformer	PSU [ Power supply unit]	Konstant lysstrøm	No
Driver medfølger	Ja	Antal produkter på MCB	48
Optiktype	C [ blank optik]	RoHS-mærke	RoHS mark
Armatur til lysstrålespredning	60°	Unified glare rating CEN	22
Lysstyringsgrænseflade	-		
Tilslutning	Push-in-stik, 6-benet	<b>Drift og el</b>	
Kabel	-	Indgangsspænding	220-240 V
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I	Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 5 s	Startstrømforbrug for CLO	- W

## CoreLine Downlight

Strømforbrug for gennemsnitlig CLO	- W
End CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	2.2 A
Starttid	0.045 ms
Effektfaktor (min.)	0.95

### Lysstyring og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

### Mekanik og armaturhus

Armaturhusmateriale	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Belægning af polykarbonat/aluminium
Optik-materiale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Fastgørelsesmateriale	Steel
Optikafskærmning/linsefinish	Matteret
Total længde	0 mm
Total bredde	0 mm
Total højde	108 mm
Total diameter	216 mm

### Godkendelse og anvendelse

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [ Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [ 0.2 J standard]

### Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm	2200 lm
---------------	---------

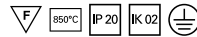
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	116 lm/W
Init. korr. farvetemperatur	3000 K
Init. Farvegengivelsesindeks	≥80
Indledende kromaticitet	(0.432,0.404) SDCM≤5
Indledende indgangseffekt	19 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

### Anvendelsesbetingelser

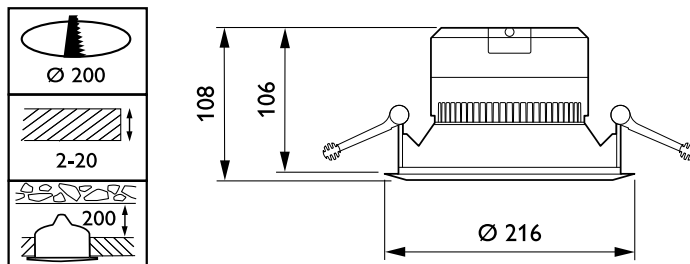
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +40 °C
Maks. dæmningsniveau	Ikke gældende
Velegnet til vilkårlig omkobling	Nej

### Produktdata

Fuldstændig produktkode	871016332592700
Ordreproduktnavn	DN140B LED20S/830 PSU C PI6
EAN/UPC – produkt	8710163325927
Ordrekode	32592700
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
Materialenr. (12NC)	911401632205
Nettovægt (stykke)	0.660 kg



## Målskitse



### CoreLine Downlight DN140B

## CoreLine Downlight

