



CoreLine Downlight

DN140B LED20S/840 C IA1

Coreline Downlight Gen4 - 840 nøytralhvitt -
Strømforsyningsenhet med SystemReady-grensesnitt, InterAct-klar - blank optikk - Push-in-kobling og strekkavlastning - Fingerbeskyttet

CoreLine Downlight lever opp til CoreLines løfte om innovative, enkle og kvalitetssikrede lysarmatur. CoreLine Downlight-serien med innfelte lysarmaturer er designet for å erstatte CFL-ni/CFL-I-baserte downlight-lysarmaturer. Attraktiv TCO gjør det enkelt for kunder å bytte over til LED. Disse lysarmaturene skaper en naturlig belysningseffekt som passer godt til generell belysning. De kan også by på umiddelbare energibesparelser og har mye lengre levetid, noe som gjør dette til en miljøvennlig løsning som gir mye for pengene. Montering er enkel takket være standard åpningsstørrelse og push-in-koblinger. InterAct Ready-lysarmaturer med integrert trådløs kommunikasjon er tilgjengelig i denne serien, og kan brukes med InterAct-gateways, -sensorer og -programvare.

Produktdata

| Generell informasjon | | Tilkobling | Push-in-kobling og strekkavlastning |
|---------------------------------|---|------------------------|--|
| Lyskjeglevinkel for lyskilde | 120 ° | Kabel | - |
| Lyskildefarge | 840 nøytralhvitt | IEC-beskyttelsesklasse | Sikkerhetsklasse I |
| Lyskilde kan byttes ut | No | Test av glødetråd | Temperatur 850 °C, varighet 5 sek |
| Antall forkoblingsenheter | 1 unit | Brennbarhetsmerke | For montering på normalt antennebare overflater |
| Driver/strømenhet/transformator | Strømforsyningsenhet med SystemReady-grensesnitt, InterAct-klar | CE-merke | CE mark |
| Driver inkludert | Ja | ENEC-merke | - |
| Optikktipe | C [blank optikk] | Garantiperiode | 5 år |
| Lysstrålespredning fra armatur | 60° | Merknader | * – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating |
| Kontrollgrensesnitt | - | | |

CoreLine Downlight

| | |
|--|---|
| | performance of LED based luminaires – januar 2018”: Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenedlikehold mellom B50 og for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10. |
| Konstant lyseffekt | No |
| Antall produkter på MCB av 16 A type B | 24 |
| I samsvar med EU RoHS | Ja |
| Produktseriekode | DN140B [Coreline Downlight Gen4] |
| Blendingstall CEN | 22 |

Drift og elektrisk

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Inngangsspenning | 220-240 V |
| Inngangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Startstrømforbruk (CLO) | - W W |
| Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO) | - W W |
| Strømforbruk (CLO) | - W |
| Startstrøm | 12 A |
| Startstrømtid | 0,25 ms |
| Strømfaktor (min.) | 0,9 |

Kontroller og dimming

| | |
|------------|----|
| Kan dimmes | Ja |
|------------|----|

Mekanisk og innfatning

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Innfatningsmateriale | Polykarbonat |
| Reflektormateriale | Belegg av polykarbonataluminium |
| Optikkmateriale | Polycarbonate |
| Optisk deksel-/linsemateriale | Polykarbonat |
| Festemateriale | Stål |
| Optisk deksel-/linsefinish | Frostet |
| Total lengde | 0 mm |
| Total bredde | 0 mm |
| Total høyde | 108 mm |
| Total diameter | 216 mm |
| Farge | Hvit RAL 9003 |
| Mål (høyde x bredde x høyde) | 108 x 0 x 0 mm (4.3 x 0 x 0 in) |

Godkjenning og bruk

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Ingress beskyttelseskode | IP20 [Fingerbeskyttet] |
| Mek. støt, beskyttelseskode | IK02 [0.2 J standard] |

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Opprinnelig lysytelse | 2200 lm |
| Toleranse for lysytelse | +/-10% |
| Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur | 100 lm/W |
| Oppr. Korr. Fargetemperatur | 4000 K |
| Oppr. Fargegjengivelsesindeks | ≥80 |
| Opprinnelig kromatisitet | (0.378,0.377) SDCM≤5 |
| Opprinnelig inngangseffekt | 22 W |
| Strømforbruktoleranse | +/-10% |

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

| | |
|--|-----|
| Sviktrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer | 5 % |
| Lumenedlikehold ved median levetid* 50 000 timer | L70 |

Bruksforhold

| | |
|--|---------------|
| For omgivelsestemperaturer mellom | -20 to +40 °C |
| Ytelse for omgivelsestemperatur Tq | 25 °C |
| Maksimalt dimmenivå | 1% |
| Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på | Ja |

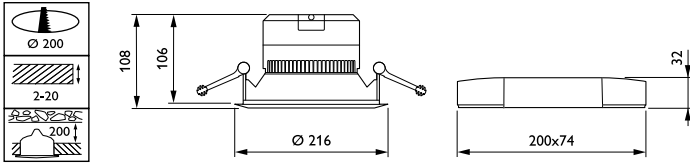
Produktdata

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Fullstendig produktkode | 871016332615300 |
| Produktnavn for bestilling | DN140B LED20S/840 C IA1 |
| EAN/UPC – produkt | 8710163326153 |
| Bestillingskode | 32615300 |
| Lokal bestillingskode | 3375286 |
| SAP-teller – antall per pakke | 1 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 1 |
| SAP-materialer | 911401634505 |
| Nettvekt (stykk) | 0,840 kg |



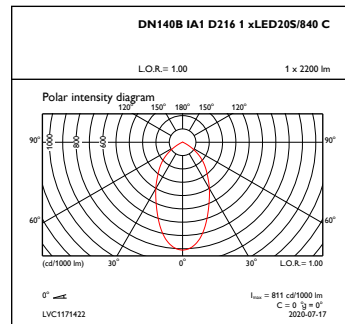
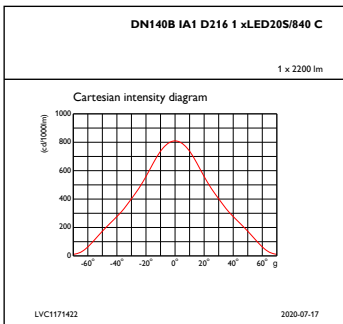
CoreLine Downlight

Målskisse



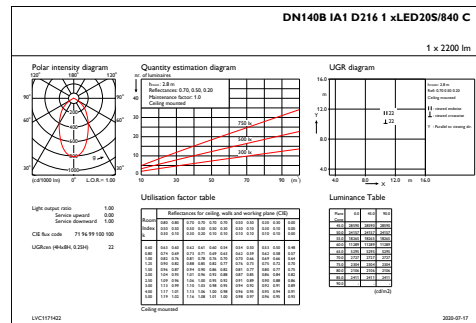
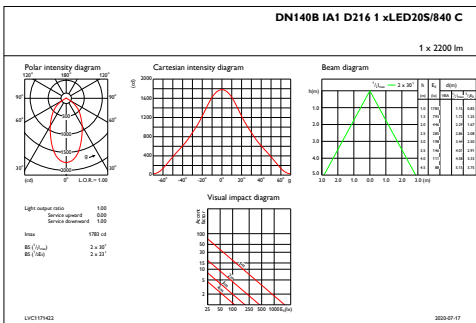
CoreLine Downlight DN140B

Fotometriske data



IFCC1_DN140BIA1D216xLED20S840C

OFPC1_DN140BIA1D216xLED20S840C



IFAS1_DN140BIA1D216xLED20S840C

IFGU1_DN140BIA1D216xLED20S840C

CoreLine Downlight

