



CoreLine Downlight

CoreLine Downlight -ledivalaisimilla voidaan korvata perinteiset yleisvalaistuksessa käytettävät pistokanta-alasvalot. Energiansäästö niihin verrattuna on jopa 75 % ja valaisimella on viisi kertaa pidempi käyttöikä.

Käyttökohteet: Yleisvalaistus mm. toimistoissa, myymälöissä, käytävillä jne.

Ominaisuudet:

- Energiatehokas, kestävä lediteknikka
- Saatavissa Mini- (1 100 lm, 11 W) ja Compact-versioina (2 200 lm, 22 W)
- Valaisimen kolmas sukupolvi on ketjutettava (PSU-versiot), ja siten helppo asentaa
- Valkoinen heijastin tai alumiiniheijastin
- Valon väri lämmin tai neutraali valkoinen (3 000 K tai 4 000 K), Ra > 80
- Käyttöikä $L_{70}B_{50}$ 50 000 tuntia

Tekniset tiedot: DN130B

Luokitukset	IK02, IP20 (IP44 suojalasilla), 850/5, F, suojausluokka II, CE
Jännite	230 tai 240 V / 50–60 Hz
Käyttölämpötila	–10 – +40 °C
Materiaali	Heijastin alumiinia Runko polykarbonaattia
Väri	Kehys valkoinen (RAL 9016)
Asennus	Kiinnitys jousikiinnittimillä Ketjutettava (PSU-versiot)
Kytkenä	Jousiliitinkytkentärima –o 4x1,5mm ² tai –o- 3x2,5mm ² (PI6)
Valaisimen valovirta	1 100 lm (Mini) 2 100 lm (Compact)
Valaisimen ottoteho	11 W (Mini) 22 W (Compact)
Valaisimen elinikä L ₇₀ B ₅₀	50 000 tuntia
Värlämpötila ja värinsoistoindeksi	3 000 K tai 4 000 K Ra > 80
Optiikka	Heijastin alumiinivärinen (UGR22) tai valkoiseksi maalattua alumiinia (UGR25). Leveä valonjako.
Liitäntälaite	PSED-E = DALI-himmennettävä ulkoinen liitäntälaite, mahdollistaa keskitetyn hätävalaistuksen PSU = ei säädettävä, sisäinen liitäntälaite
Valonsäätö	PSED-E: DALI, suora painikeohjaus (Touch&Dim), Corridor Mode, CLO
Max. kpl liitäntälaitteita B-tyyppin 16A-johdonsuojalla	Mini 1 100 lm: 30 kpl Compact 2 100 lm: 15 kpl

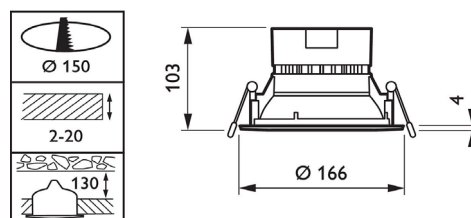
DN130B Mini



DN131B Mini



Mini -versio



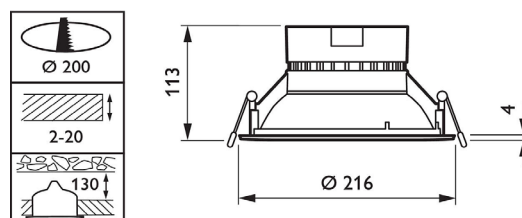
DN130B Compact



DN131B Compact



Compact -versio



Tilausnumerot

Tyyppi	Valovirta	Teho	Paino kg	Tilausnumero
DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	1 100 lm	11 W	0,4	42 598 46
DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	1 100 lm	11 W	0,4	42 598 47
DN130B LED10S/830 PSED-E II WH	1 100 lm	11 W	0,5	42 598 48
DN130B LED10S/840 PSED-E II WH	1 100 lm	11 W	0,5	42 598 49
DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	2 100 lm	22 W	0,7	42 598 50
DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	2 100 lm	22 W	0,7	42 598 51
DN130B LED20S/830 PSED-E II WH	2 100 lm	22 W	0,8	42 598 52
DN130B LED20S/840 PSED-E II WH	2 100 lm	22 W	0,8	42 598 53
DN131B LED10S/830 PSU PI6 ALU	1 100 lm	11 W	0,4	42 598 54
DN131B LED10S/840 PSU PI6 ALU	1 100 lm	11 W	0,4	42 598 55
DN131B LED10S/830 PSED-E II ALU	1 100 lm	11 W	0,4	42 598 56
DN131B LED10S/840 PSED-E II ALU	1 100 lm	11 W	0,5	42 598 57
DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU	2 100 lm	22 W	0,7	42 598 58
DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU	2 100 lm	22 W	0,7	42 598 59
DN131B LED20S/830 PSED-E II ALU	2 100 lm	22 W	0,8	42 598 60
DN131B LED20S/840 PSED-E II ALU	2 100 lm	22 W	0,8	42 598 61

LED10S = 1 100 lm, LED20S = 2 100 lm, 830 = Ra 80, 3 000 K, 840 = Ra 80, 4 000 K, PSU = on/off-liitäntälaite,
PSED-E = säädettävä liitäntälaite – katso tekniset tiedot, PI6 = jousiliitinkytkentäräma -o- 3x2,5mm², II = suojausluokka II,
WH = valkoinen heijastin, ALU = alumiiniheijastin