



CoreLine SlimDownlight

DN135C LED10S/840 PSU II WH

LED Module, system flux 1000 lm - Alb neutru 840 - Power supply unit - Clasa de siguranță II - WH

CoreLine SlimDownlight este o gamă de corpuri de iluminat încastrate concepute pentru a înlocui corpurile de iluminat cu distribuție inferioară bazate pe tehnologia lămpilor CFL-ni/CFL-I. Costul total de deținere (TCO) atractiv al produsului facilitează tranziția clienților la tehnologia LED. CoreLine SlimDownlight asigură un efect natural „suprafață de lumină”, util pentru aplicații de iluminat general. De asemenea, furnizează economii energetice instantanee și o durată de viață mult mai mare, ceea ce îl transformă într-o soluție cu adevărat valoroasă pentru prețul său și prietenoasă cu mediul. Instalarea este ușoară, întrucât corpul de iluminat se potrivește la deschiderile de aceeași dimensiune deja existente și are o adâncime de montare extrem de mică.

Catalog de date

General Information		Conectare	
Numărul surselor de lumină	1 [1 pc]	Conecțor	Conector push-in cu 2 pini și eliberare a tragerii
Cod familie lămpi	LED10S [LED Module, system flux 1000 lm]	Cablu	-
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Culoare RAL standard	Traffic white (9016)
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Număr de unități de echipament	1 unit	Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Echipament	-	Marcaj CE	CE mark
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSU [Power supply unit]	Marcaj ENEC	-
Balast inclus	Da	Perioadă de garanție	3 ani
Tip de sistem optic	No [-]	Flux luminos constant	No
Capac optic/tip lentilă	O [Opal]	Număr de produse pe MCB	32
Lățime flux luminos corp de iluminat	135°	Marcaj RoHS	RoHS mark
Iluminat de urgență	No [-]		

CoreLine SlimDownlight

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pomire	3.4 A
Timp de pomire	29 ms
Factor de putere (min.)	0.9
Factor de putere (nom.)	0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	Aluminum
Capac optic/finisaj lentilă	Mat
Înălțime totală	50 mm
Diametru total	165 mm

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	1000 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	77 lm/W

Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială	13 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare balast la 5.000 h	1 %
Viață utilă medie L70B50	50000 h
Viață utilă medie L80B50	30000 h
Viață utilă medie L90B50	15000 h

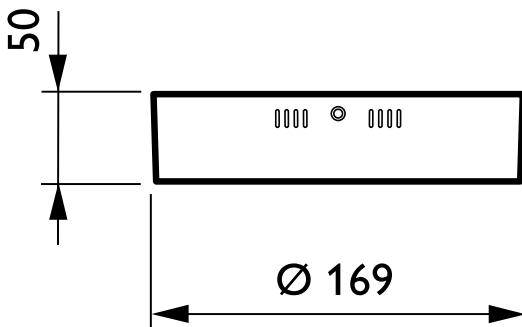
Application Conditions

Interval temperatură ambientală	0 to +35 °C
Temperatură ambientală medie	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Yes (relates to presence/ movement detection and daylight harvesting)

Product Data

Cod complet produs	871869607047599
Nume comandă produs	DN135C LED10S/840 PSU II WH
EAN/UPC - Produs	8718696070475
Cod de comandă	07047599
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	12
Material nr. (12NC)	910503910115
Greutate netă (bucată)	0.500 kg

Cote



CoreLine SmartDownlight DN135B/DN135C

CoreLine SlimDownlight

