



CoreLine SlimDownlight

DN145B LED10S/840 WIA-E WH

Coreline Slimdownlight G3_LSC - 840 neutralvit - Nätaggregat med SystemReady-gränssnitt, förberett för InterAct Ready - Säkerhetsklass II - Vit RAL9016

CoreLine Slim Downlight är en serie innovativa och lättanvända armaturer av hög kvalitet. De är konstruerade för att ersätta befintliga downlight-armaturer med CFL-ni/CLF-l-teknik. Dessutom är de enkla att installera då den slimmade och stilfulla designen gör att armaturen passar i de flesta takhål och miljöer (antingen som infälld eller ytmonterad). Armaturen är miljövänlig, smidig att installera och genererar energibesparingar, vilket gör det enkelt att byta till LED! Interact Ready-armaturer med inbyggd trådlös kommunikation finns i den här serien och kan användas med gateways, sensorer och programvara för Interact. Interact Ready - För Interact Pro-systemet

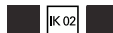
Produktdata

Allmän information		Anslutning	Kontaktidon, 2-poligt
Ljuskällans spridningsvinkel	120 °	Kabel	-
Ljuskällans färg	840 neutralvit	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Utbytbar ljuskälla	Nej	Glödtrådtest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Driftdon/strömenhet/transformator	Nätaggregat med SystemReady-gränssnitt, förberett för InterAct Ready	CE-märkning	Ja
Driftdon ingår	Ja	ENEC-märkning	ENEC märkning
Optiktyp	90 [Spridningsvinkel 90°]	Garantitid	5 år
Armaturens ljusfördelning	84°	Konstant ljusflöde	Nej
Styrgränssnitt	InterAct Office		

CoreLine SlimDownlight

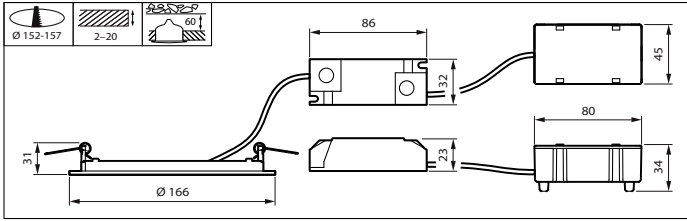
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	24
EU RoHS-kompatibel	Ja
Produktfamiljskod	DN145B [Coreline Slimdownlight G3_LSC]
Anslutbarhet	Interact Ready
Enhetlig bländmärkning CEN	28
Ljusteknik	
Mättad röd	<50
Drift och elektricitet	
Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Inledande CLO-energiförbrukning	- W
Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	- W
Ingående ström	4,5 A
Strömrusningstid	0,0056 ms
Effektfaktor (min)	0.9
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken	Polymethyl methacrylate
Optisk kupa/linsmaterial	Polystyren
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Opaliserad
Total höjd	28 mm
Total diameter	166 mm
Färg	Vit RAL9016
Mått (höjd x bredd x djup)	28 x NaN x NaN mm
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP20/44 [Petsäker, kabelskyddad, stänksäker]

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0.2 J standard]
Hållbarhetsklassificering	-
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Initialt ljusflöde	1100 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	93 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	4000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	(0.38212,0.38031) SDCM<3
Initial ineffekt	13 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	0,1%
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L70
Användningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	0 till +35 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja
Produktdata	
Fullständig produktkod	871869997640899
Beställningsproduktnamn	DN145B LED10S/840 WIA-E WH
EAN/UPC – Produkt	8718699976408
Beställningsnummer	97640899
Lokal kod	7464757
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	910505101196
Net Weight (Piece)	0,327 kg



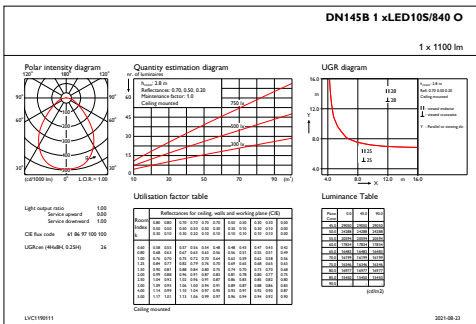
CoreLine SlimDownlight

Måttskiss

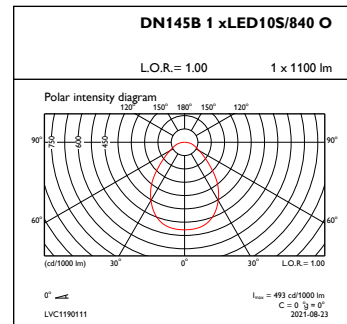


DN145B LED10S/840 WIA-E WH

Fotometriska data



IFGU1_DN145B1xLED10S840O



OFPC1_DN145B1xLED10S840O

