

PHILIPS

Lighting



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 4000 K, Unghi de distribu ie luminoasă de 110°, Alb, IP20/40

D150 mm, Metal-plastic, Alb, Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit), 1200 lm, 12 W, 100 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM≤5, Unghi de distribu ie luminoasă de 110°, IP20/40 | Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, IK03 | 0,3 J, Clasa de siguran ă II, Bloc de conectare prin înșurubare cu 2 pini

Catalog de date

Informa ii generale		Func ionare și sistem electric	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Balast inclus	Da	Indice unificat de orbire CEN	28
Tip motor sursă de lumină	LED	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LED		
Montaj	Încastrat	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Tier	Valoare	Frecven ă la linie	50 or 60 Hz
Perioadă de garanție	5 ani	Frecven ă de intrare	50 sau 60 Hz
		Curent de pornire	3,85 A
		Consum de curent	12 W
		Factor de putere (frac ie)	0.9
		Conexiune	Bloc de conectare prin înșurubare cu 2 pini
		Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	74
		Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguran ă II
Date tehnice lumină			
Flux luminos	1.200 lm		
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K		
Randament luminos (nominal) (nom.)	100 lm/W		
Indice de redare a culorilor (IRC)	80		
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840		
Tip de sistem optic	Unghi de distribu ie luminoasă de 110°		

Ledinaire SlimDownlight

Deformare armonică totală	30 %
---------------------------	------

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Flux luminos constant	Nu

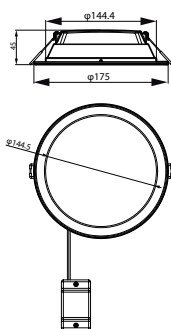
Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Metal-plastic
Material reflector	-
Culoare carcasă	Alb
Lungime totală	175 mm
Lățime totală	175 mm
Înălțime totală	45 mm
Diametru total	175 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	45 x 175 x 175 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/40 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0,3 J]
Montaj	Încastrat
Greutate netă (bucată)	0,210 kg

Aprobare și aplicație

Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
Valoare pălpăire (PstLM)	0,7
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4

Cote



Interval temperatură ambiantă	De la -20 până la +40 °C
-------------------------------	--------------------------

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

Performanță în timp (conformitate IEC)

Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă*	L65 50.000 h
---	-----------------

Date despre sustenabilitate

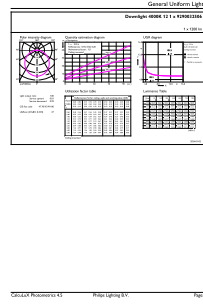
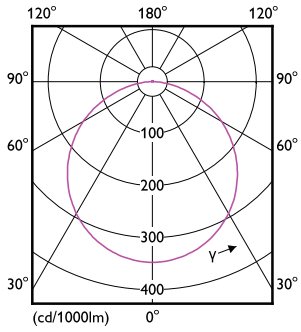
Categorie de reparație	Clasa de reparație D, acest produs nu este conceput pentru a fi reparat.
------------------------	--

Date despre produs

Nume comandă produs	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD
Numele complet al produsului	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD
Full EOC	871951446429200
Cod de comandă	46429200
Număr material (12NC)	929003250632
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514464292
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8719514464308

Ledinaire SlimDownlight

Date fotometrice



Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD

General uniform lighting - DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD

