



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, 150x150 mm, 1200 lm, 3000 K, Unghi de distribu ie luminoasă de 110°, Alb, IP20/40

Gama LEDINAIRE conține o selecție de aparate de iluminat cu LED populare standard, dotate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetic și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

Informa ii generale	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Balast inclus	Da
Tip motor sursă de lumină	LED
Lighting Technology	LED
Montaj	Încastrat
Tier	Valoare
Clasă de între inere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparabile, nereparabil
Perioadă de garanție	5 ani
Date tehnice lumină	
Flux luminos	1.200 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	100 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830
Tip de sistem optic	Unghi de distribu ie luminoasă de 110°

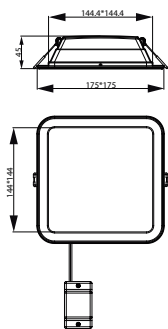
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	110°
Indice unificat de orbire CEN	28
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Func ionare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecven ă linie	50 or 60 Hz
Frecven ă de intrare	50 sau 60 Hz
Curent de pornire	3,85 A
Consum de 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
Deformare armonică totală	30 %

Ledinaire SlimDownlight

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]
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 pălpâire (PstLM)	0,7
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4

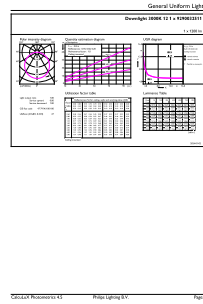
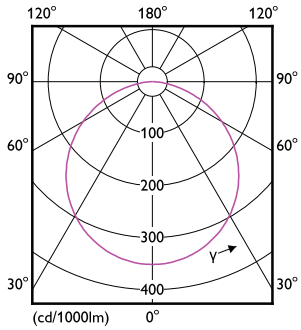
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +40 °C
Performanță inițială (conformitate IEC)	
Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterile standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5
Performanță în timp (conformitate IEC)	
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă*	L65 50.000 h
Date despre produs	
Nume comandă produs	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ
Numele complet al produsului	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ
Full EOC	871951446439100
Cod de comandă	46439100
Număr material (12NC)	929003251132
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514464391
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8719514464407

Cote



Ledinaire SlimDownlight

Date fotometrice



Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ

General uniform lighting - DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ

