



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 3000 K, Unghi de distribuție luminoasă de 110°, Alb, IP20/44

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 energetică și accesibilă – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

Informații generale	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Balast inclus	Da
Lighting Technology	LED
Montaj	Încăstrat
Tier	Valoare
Clasă de întreținere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, 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 distribuție luminoasă de 110°
Lărimă fascicul de lumină corp de iluminat	110°

Indice unificat de orbire CEN	28
Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Curent de pornire	3,85 A
Consum de curent	12 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Bloc de conectare prin înșurubare cu 2 pini
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	74
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Deformare armonică totală	30 %
Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Ledinaire SlimDownlight

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
Lă ime totală	175 mm
Înăl ime totală	45 mm
Diametru total	175 mm
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	45 x 175 x 175 mm
Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP20/44 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrôscării]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK03 [0,3 J]
Greutate netă (bucată)	0,210 kg
Aprobare și aplica ie	
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
Valoare pâlpăire (PstLM)	0,7
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4

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

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

Toleran ă flux luminos	+/-10%
Cromatică ini ială	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Toleran ă consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

Performan ă în timp (conformitate IEC)

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

Date despre produs

Nume comandă produs	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD
Numele complet al produsului	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD
Full EOC	871951446427800
Cod de comandă	46427800
Număr material (12NC)	929003250532
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514464278
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8719514464285

Cote



