



Corp de iluminat orientat în jos DN060B

DN060B LED8S/830 PSU WH

LED Module, system flux 800 lm - Alb cald 830 - Power supply unit - WH

Gama LEDINAIRE conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard furnizate cu cele mai înalte niveluri de calitate Philips la un preț competitiv. Fiabile, eficiente energetic și accesibile – exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

General Information		Operating and Electrical	
Cod familie lămpi	LED8S [LED Module, system flux 800 lm]	Perioadă de garanție	3 ani
Unghi de distribuție sursă de lumină	90 x 90 °	Flux luminos constant	No
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830	Număr de produse pe MCB	48
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Marcaj RoHS	RoHS mark
Număr de unități de echipament	1 unit	Operating and Electrical	
Echipament	-	Tensiune de intrare	220-240 V
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]	Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Balast inclus	Da	Tensiune semnal de comandă	-
Tip de sistem optic	S	Curentul de pornire	11.3 A
Lățime flux luminos corp de iluminat	10°	Timp de pornire	0.001 ms
Conectare	Conector push-in cu 2 pini	Factor de putere (min.)	0.9
Cablu	-	Controls and Dimming	
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s	Mechanical and Housing	
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]	Material carcasă	Metal/Plastic
Marcaj CE	CE mark		
Marcaj ENEC	-		

Corp de iluminat orientat în jos DN060B

Material reflector	Oțel
Material sistem optic	Polycarbonate
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	Stainless steel
Capac optic/finisaj lentilă	Opal
Înălțime totală	100 mm
Diametru total	173 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	800 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	89 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	3000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	(0.43, 0.40) SDCM <5
Putere de intrare inițială	9 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare balast la 5.000 h	1.50 %
Viață utilă medie L70B50	30000 h
Viață utilă medie L80B50	20000 h
Viață utilă medie L90B50	10000 h

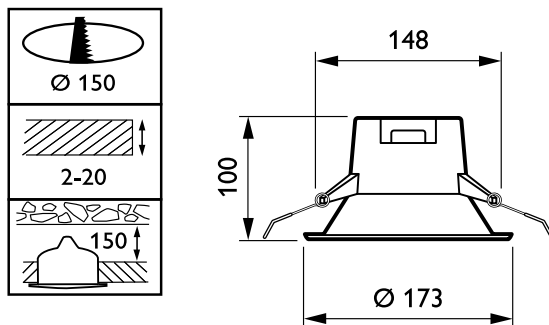
Application Conditions

Interval temperatură ambiantă	0 to +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871016330662999
Nume comandă produs	DN060B LED8S/830 PSU WH
EAN/UPC - Produs	8710163306629
Cod de comandă	30662999
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	12
Material nr. (12NC)	911401532031
Greutate netă (bucată)	0.350 kg

Cote



SmartBright LED DN060B-DN063B

