



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

SM060C LED32S/840 PSU W20L120

LED Module, system flux 3200 lm - Alb - Power supply unit - Lățime 0,20 m, lungime 1,20 m

Gama Ledinaire conține o selecție de corpuri de iluminat cu LED populare standard, furnizată 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

General Information		Marcaj de inflamabilitate	
Numărul surselor de lumină	1 [1 pc]	Marcaj CE	NO [-]
Cod familie lămpi	LED32S [LED Module, system flux 3200 lm]	Marcaj ENEC	-
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °	Marcaj UL	Nu
Culoare sursă de lumină	Alb	Perioadă de garanție	3 ani
Baza elementului de fixare	- [-]	Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Flux luminos constant	No
Număr de unități de echipament	1 unit	Număr de produse pe MCB	24
Echipament	-	Marcaj RoHS	RoHS mark
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]	Operating and Electrical	
Balast inclus	Da	Tensiune de intrare	220-240 V
Tip de sistem optic	No [-]		
Capac optic/tip lentilă	ACF [Difuzor/capac acrilic mat]		
Lățime flux luminos corp de iluminat	108°		
Conectare	Conector push-in cu eliberare a tragerii		
Cablu	-		
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I		
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s		

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pomire	5,3 A
Timp de pomire	7 ms
Factor de putere (min.)	0.9
Factor de putere (nom.)	0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Geometrie	Lățime 0,20 m, lungime 1,20 m
Material carcasă	Oțel
Material reflector	-
Material sistem optic	-
Capac optic/material lentilă	Polimetil metacrilat
Material fixare	Steel
Capac optic/finisaj lentilă	Opal
Lungime totală	1200 mm
Lățime totală	200 mm
Înălțime totală	53 mm

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK03 [0.3 J]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	3200 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	89 lm/W

Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	≥80
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Putere de intrare inițială	36 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L65
50000 h	

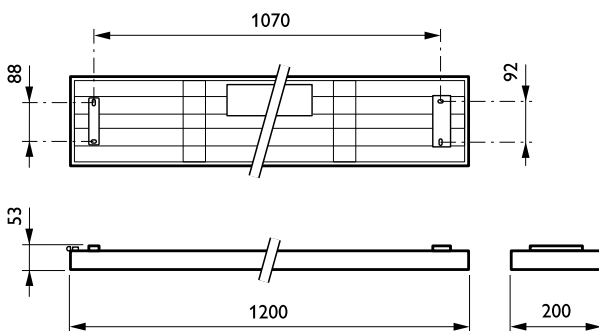
Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

Product Data

Cod complet produs	871869606962200
Nume comandă produs	SM060C LED32S/840 PSU W20L120
EAN/UPC - Produs	8718696069622
Cod de comandă	06962200
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	1
Material nr. (12NC)	910503910206
Greutate netă (bucată)	2,760 kg

Cote



Surface-mounted SM060C

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

