



LEDINAIRE SM060C

Surface-mounted

SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC

Alb neutru 840 - Power supply unit

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		Operating and Electrical	
Unghi de distribuție sursă de lumină	110 °	Flux luminos constant	No
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Număr de produse pe MCB	24
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	În conformitate cu UE RoHS	Da
Număr de unități de echipament	1 unit	Indice unificat de orbire CEN	25
Balast/unitate de alimentare/transformatoare	PSU [Power supply unit]	Operating and Electrical	
Balast inclus	Da	Tensiune de intrare	220 to 240 V
Tip de sistem optic	110 [Beam angle 110°]	Frecvență de intrare	50 sau 60 Hz
Lățime flux luminos corp de iluminat	110°	Consum de curent CLO inițial	- W
Interfață de comandă	-	Consum de curent CLO mediu	- W
Conectare	Conector push-in cu 3 pini	Curentul de pornire	9,68 A
Cablu	-	Timp de pornire	0,075 ms
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I	Factor de putere (min.)	0.9
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s	Controls and Dimming	
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]	Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Marcaj CE	CE mark	Mechanical and Housing	
Marcaj ENEC	-	Material carcasă	O el
Perioadă de garanție	3 ani		

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

Material reflector	Oțel
Material sistem optic	Polymethyl methacrylate
Capac optic/material lentilă	Polimetil metacrilat
Material fixare	O el
Capac optic/finisaj lentilă	Opal
Lungime totală	1200 mm
Lățime totală	200 mm
Înălțime totală	53 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	53 x 200 x 1200 mm (2.1 x 7.9 x 47.2 in)

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	4000 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	100 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	SDCM<5
Putere de intrare inițială	40 W
Toleranță consum de curent	+/-27%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control	0,075 %
la durata medie de via a utilă 50000 h	
Între inere la un flux luminos la durata medie de via a utilă * 50.000 h	L65

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică

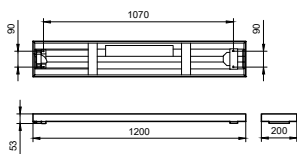
Product Data

Cod complet produs	871016335041700
Nume comandă produs	SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC
EAN/UPC - Produs	8710163350417
Cod de comandă	35041700
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	1
Material nr. (12NC)	911401842480
Greutate netă (bucată)	2,750 kg



Cote

SM060



Surface-mounted SM060C

LEDINAIRE SM060C Surface-mounted

