



Ledinaire cu montaj aparent SM065C

SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC

Ledinaire cu montaj aparent SM065C, 34 W, 4100 lm, 4000 K

Gama Philips Ledinaire cu montaj pe suprafețe (SM065C) include o selecție de aparate de iluminat cu LED populare, care oferă calitatea superioară Philips la un preț competitiv. Fiabilă, eficientă energetic și accesibilă, această ultimă generație de lămpi Ledinaire de 600 x 600 mm cu LED cu montaj pe suprafață este proiectată pentru iluminat confortabil și difuz într-o gamă largă de aplicații de iluminat general, fiind exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

Informații generale		Funcționare și sistem electric	
Număr de unități de echipament	1 unitate	Tip de sistem optic	Unghi de distribuție luminoasă de 90°
Balast inclus	Da	Lățimea fasciculului de lumină corp de iluminat	90°
Tier	Valoare	Indice unificat de orbire CEN	19
Clasă de înținerire	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparabile, nereparabil	Funcționare și sistem electric	
Perioadă de garanție	5 ani	Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Scor de sustenabilitate	-	Frecvență la linie	50 or 60 Hz
Date tehnice lumină		Consum inițial de energie CLO	- W/W
Flux luminos	4.100 lm	Consum mediu de energie CLO	- W/W
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K	Curent de pornire	17,8 A
Randament luminos (nominal) (nom.)	120 lm/W	Timp pornire	0,287 ms
Indice de redare a culorilor (IRC)	80	Consum de curent	34 W
Unghi de distribuție sursă de lumină	90°	Factor de putere (fracție)	0,9
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840	Conexiune	Cablu/fire fara conector
		Cablu	2 × 0,75 mm²
		Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	20

Ledinaire cu montaj aparent SM065C

Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu se aplică
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică externă (Pornit/Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	O el
Material reflector	Acrilat
Material sistem optic	Polistiren
Capac optic/material lentilă	Acrilat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Lentilă micropismatică
Lungime totală	595 mm
Lățime totală	595 mm
Înălțime totală	40 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	40 x 595 x 595 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20/40 [Protejat împotriva contactului cu degetele; protejat împotriva contactului cu cablurile]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Greutate netă (bucată)	1,500 kg

Funcționare de urgență

Central de urgență	Nu
--------------------	----

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal

Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	0,2 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Valoare pâlpâire (PstLM)	1
Interval temperatură ambiantă	De la -10 până la +35 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	-10% / +10%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Toleranță consum de energie	+/-10%

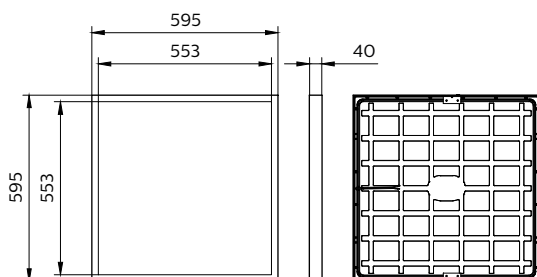
Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 50.000 h	L80
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 75.000 h	L70

Date despre produs

Nume comandă produs	SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC
Numele complet al produsului	SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC
Full EOC	872016973684999
Cod de comandă	73684999
Număr material (12NC)	911401892085
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169736849
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
EAN/UPC – Cutie	8720169736887

Cote



Ledinaire cu montaj aparent SM065C

