



Paneles Ledinaire

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Power supply unit

A Ledinaire termékcsalád egyszerűen megvásárolható, népszerű LED-es termékeket tartalmaz, melyek kimagasló Philips minőségben kaphatók, versenyképes áron, különböző alkalmazási területekre. Megbízható, energiatakarékos és megfizethető – pontosan azt tudja, amire szüksége van.

Termék adatok

Általános információ	
A fényforrás sugárzási szöge	- °
A fényforrás színe	840 semleges fehér
Cserélhető fényforrás	Nem
Szerelvényegységek száma	1 unit
Vezérlő/tápegység/transzformátor	PSU [Power supply unit]
Vezérlővel együtt	Igen
Az optika típusa	90 [Beam angle 90°]
A lámpatest fényszóródása	90°
Vezérlőfelület	-
Csatlakozás	2 pólusú csatlakozóegység
Kábel	-
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	NO [-]
CE jelölés	CE mark
ENEC jel	-
Jótállási idő	3 év
Állandó fénykibocsátás	No
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	35

Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Nem
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	19

Technikai adatok

Telített piros	<50
----------------	-----

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220 to 240 V
Bemeneti frekvencia	50 vagy 60 Hz
Kezdeti állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele	- W
Az átlagos állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele	- W
Induló áramlökés	15 A
Bejáratási idő	0,2 ms
Teljesítménytényező (minimum)	0.9

Paneles Ledinaire

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Acél
Reflektor anyaga	Akril
Az optika anyaga	Polisztirol
Optika/lencse anyaga	Polisztirol
Rögzítőanyag	-
Optikai burkolat/lencse kidolgozása	Opál
Teljes hossz	595 mm
Teljes szélesség	595 mm
Teljes magasság	36 mm
Szín	WH
Méretetek (magasság × szélesség × mélység)	36 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mechanikus ütődésvédelmi kód	IK02 [0.2 J standard]

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram	3400 lm
Fényáramtűrés	+/-10%
A LED-es világítótest kezdeti hatásfoka	100 lm/W
Kezdeti korrelált színhőmérséklet	4000 K
Kezdeti színvisszaadási index	>80
Kezdeti színérték	(0.3818, 0.3797) SDCM≤5
Kezdeti bemeneti feszültség	34 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Előtét meghibásodási aránya 50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	7,5 %
---	-------

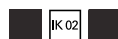
Fényáram-megmaradás 35 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	L70
Fényáram-megmaradás 75 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás 100 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-

Alkalmazási feltételek

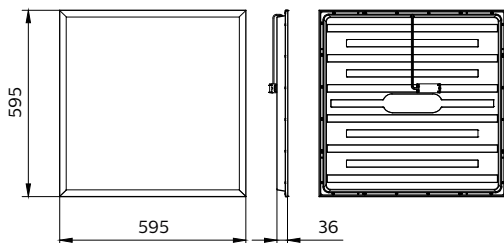
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 és +35 °C között
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet Tq	25 °C
Maximális fényerő-szabályozási szint	Nem értelmezhető
Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz	Nem alkalmazható

Termékadatok

Teljes termékkód	871869938647499
A termék megrendelési neve	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
EAN/UPC - termék	8718699386474
Rendelési kód	38647499
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	4
SAP anyag	911401884580
Nettó tömeg (darab)	2,000 kg



Méretezett rajza



Panel RC065B

