



CoreLine Wall-mounted

WL140V LED20S/840 PSU WH

Power supply unit - S - 120° x 120° -

Legyen szó új épületről vagy meglévő térről, a vásárlók olyan világítási megoldásokat szeretnének, amelyek minőségi fényt és jelentős energia- és karbantartási költség-megtakarítást biztosítanak. Az új CoreLine Wall-mounted LED-es termékekkel a falra szerelt hagyományos fénycsövek válthatók ki. Egyszerű a kiválasztás, a felszerelés és a karbantartás – s ezáltal a váltás is.

Termék adatok

Általános információ	
A fényforrás sugárzási szöge	120 °
A fényforrás színe	840 semleges fehér
Cserélhető fényforrás	Igen
Szerelvényegységek száma	1 unit
Vezérlő/tápegység/transzformátor	PSU [Power supply unit]
Vezérlővel együtt	Igen
Az optika típusa	S
A lámpatest fényoszóródása	120° x 120°
Vezérlőfelület	-
Csatlakozás	6 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	NO [-]
CE jelölés	CE mark
ENEC jel	ENEC mark

Jótállási idő	5 év
Állandó fénykibocsátás	No
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	32
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok	0,2 m
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	24

Technikai adatok

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

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220-240 V
Bemeneti frekvencia	50 vagy 60 Hz

CoreLine Wall-mounted

Kezdeti állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele	- W
Az átlagos állandó fénykibocsátás (CLO) teljesítményfelvétele	- W
Induló áramlökés	14 A
Bejáratási idő	0,007 ms
Teljesítménytényező (minimum)	0.9

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Az optika anyaga	Polycarbonate
Optika/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	-
Optikai burkolat/lencse kidolgozása	Opál
Teljes magasság	85 mm
Teljes átmérő	390 mm
Szín	Fehér – RAL 9003
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	85 x NaN x NaN mm (3.3 x NaN x NaN in)

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP65 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mechanikus ütődésvédelmi kód	IK10 [20 J vandal-resistant]

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti fényáram	2200 lm
Fényáramtűrés	+/-10%
A LED-es világítóttest kezdeti hatásfoka	110 lm/W
Kezdeti korrelált színhőmérséklet	4000 K
Kezdeti színvisszaadási index	>80

Kezdeti színérték	(0.3818,0.3797) SDCM <3
Kezdeti bemeneti feszültség	20 W
Teljesítményfelvételi tűrés	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Előtét meghibásodási aránya 50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	5 %
Fényáram-megmaradás 35 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás 50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	80
Fényáram-megmaradás 75 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás 100 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	-

Alkalmazási feltételek

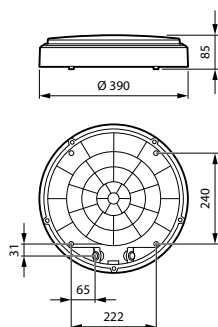
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 és +40 °C között
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet Tq	25 °C
Maximális fényerő-szabályozási szint	Nem értelmezhető
Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz	Nem

Termékadatok

Teljes termék kód	871951452874199
A termék megrendelési neve	WL140V LED20S/840 PSU WH
EAN/UPC - termék	8719514528741
Rendelési kód	52874199
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	6
SAP anyag	911401847682
Nettó tömeg (darab)	1,890 kg



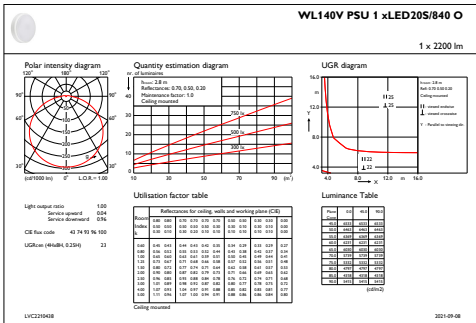
Méretezett rajza



WL140V LED20S/840 PSU WH

CoreLine Wall-mounted

Fotometriai adatok



IFGU1_WL140VPSU1xLED20S8400

