



# Nástěnné svítidlo GreenSpace Evo Mini

WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482

Nástěnné svítidlo GreenSpace Evo Mini, 8.5 W, 1.000 lm, 3000 K, CRI>90

GreenSpace Evo Mini Wallmount je udržitelné nástěnné svítidlo s elegantním a decentním designem. Díky tomu je nástěnné svítidlo ideální volbou pro pohostinství a maloobchod s módou. Tělo vytvořené pomocí 3D tisku je vyrobeno nejméně z 65 % z recyklovaných nebo bio-cirkulárních materiálů. Chladič je poté vyroben z 85 % z recyklovaného hliníku. Díky cirkulárnímu designu nabízí svítidlo možnost modernizace, opětovného použití, kompletního servisu a recyklace. V kombinaci s vysokou energetickou účinností je nástěnné svítidlo GreenSpace Evo Mini udržitelnou volbou. Nové hluboké reflektory PerfectAccent zajišťují světlý efekt se zvýšeným třpytem a lepším komfortem pro oči nakupujících. Další úpravy barev a textur jsou možné prostřednictvím Philips MyCreation

## Varování a bezpečnost

- Optiku je povoleno čistit pouze pomocí stlačeného vzduchu. Dotýkat se LED nebo reflektoru je zakázáno. V oblastech přípravy potravin a oblastech s vysokou prašností je důrazně doporučeno použití volitelného krycího skla, které lze čistit (suchým) hadříkem z mikrovlákna.

## Údaje o produktu

Obecné informace		Hodnocení udržitelnosti	
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka		Unclassified
Včetně předřadníku	Ano	Světelné technické	
Hodnotový žebříček	Specifikace	Světelný tok	1,000 lm
Záruční lhůta	5 let	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	123 lm/W

## Nástěnné svítidlo GreenSpace Evo Mini

Index podání barev (CRI)	>90
Barva světelného zdroje	PremiumWhite s CRI ≥90 a teplotou chromatičnosti 3000K
Typ optiky	Kovový reflektor s vysokou odrazivostí, střední paprsek 20 až 40 stupňů
Divergence světelného paprsku svítidla	36°
Jednotné hodnocení oslnění CEN	Not applicable

### Provozní a elektrické

Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 to 60 Hz
Náběhový proud	4,2 A
Doba náběhového proudu	0,072 ms
Spotřeba energie	8,5 W
Účinnost (zlomek)	0.90
Připojení	Dvoupólový zasunovací konektor
Kabel	-
Počet produktů pro MCB (16A typ B)	65
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II

### Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Stálý světelný tok	Ne

### Mechanické a materiály

Materiál těla	Polykarbonát
Materiál reflektoru	Hliník
Materiál optiky	Hliník
Materiál optického krytu / čočky	Tvrzené sklo
Fixační materiál	-
Barva těla	Šedá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Čirý
Celková délka	90 mm
Celková výška	230 mm
Celkový průměr	65 mm

Kód ochrany proti vniknutí	IP20 [Ochrana proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0,2 J standardní]
Celková hmotnost (kus)	0,400 kg

### Certifikace a použití

Test žhávým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano
Značka ENEC	-
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Rozsah okolní teploty	+10 až +35 °C

### Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

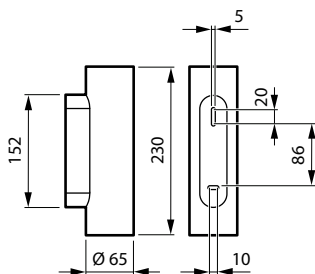
### Životnost (podle IEC)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 100 000 h	10 %
Pokles světelného toku (EN-IEC 62722-2-1) při střední životnosti* 100 000 h	L80

### Označení a balení

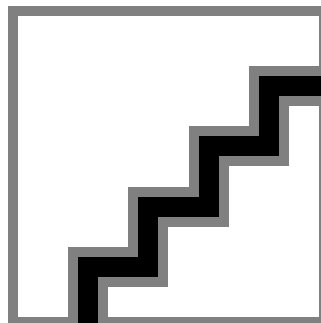
Objednávací název produktu	WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482
Celý název výrobku	WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG GR482
Full EOC	872016983797300
Kód objednávky	83797300
Číslo materiálu (12NC)	910505104908
Číslování – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8720169837973
Číslování SAP – balení v krabici	1
Pouzdro – EAN/UPC	8720169837973

## Rozměrové výkresy



## Nástěnné svítidlo GreenSpace Evo Mini

### Fotometrické údaje



Spectral Power Distribution Colour - WL321W 10S/PW930 PSU HWB FG  
GR482

Polar Normal (separate) - WL320WI - 910505104908

