



Pacific LED Gen5

WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200

Pacific LED Gen5, Waterproof, 40 W, L1200 mm, 6400 lm, 4000 K, Széles sugárzási szög, Átlátszó, IP66, IK08

Waterproof, L1200 mm, Polikarbonát, Fehér, Tápegység (be/ki), 6400 lm, 40 W, 160 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, Széles sugárzási szög, Átlátszó, Polikarbonát, IP66 | Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett, IK08 | 5 J vandalizmus ellen védett, I. biztonsági osztály, 5 pólusú gyorscsatlakozós aljzat

Figyelmeztetések és biztonság

- Az UV-sugárzás idővel károsítja az anyagot, ami a vízzáró tömítés és az IP66 besorolás elvesztéséhez vezet.
- Ne telepítse a lámpatestet olyan helyre, ahol közvetlen napfénynek van kitéve.

Termék adatok

| Általános információ | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Cserélhető fényforrás | Igen |
| Előtétegek száma | 1 egység |
| Előtét mellékelve | Igen |
| Szervíz címke | Igen |
| Lighting Technology | LED |
| Értéklétra | Jellemzők |
| Jótállási idő | 5 év |
| Technikai adatok | |
| Fényáram | 6 400 lm |
| Korrelált színhőmérséklet (névleges) | 4000 K |
| Fényhasznosítás (névleges) (névleges) | 160 lm/W |
| Színvisszaadási index (CRI) | >80 |
| A fényforrás színe | 840 semleges fehér |

| Az optika típusa | Széles sugárzási szög |
|--|----------------------------------|
| Lámpatest fényeloszlása | 93° x 93° |
| Egységesített káprázási besorolás (CEN) | 22 |
| Működtetés és elektronika | |
| Bemeneti feszültség | 220–240 V |
| Hálózati frekvencia | 50 to 60 Hz |
| Induló áramlökés | 19 A |
| Indulási idő | 0,28 ms |
| Teljesítményfelvétel | 40 W |
| Teljesítménytényező (tört) | 0.96 |
| Csatlakoztatás | 5 pólusú gyorscsatlakozós aljzat |
| Kábel | - |
| Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus) | 24 |

Pacific LED Gen5

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Véletlenszerű váltásra alkalmas | Nem |
| IEC védelmi osztály | I. biztonsági osztály |
| Teljes harmonikus torzítás | 20 % |

Vezérlők és fényerő-szabályozás

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Szabályozható | Nem |
| Előtét/tápegység/transzformátor | Tápegység (be/ki) |
| Vezérlőfelület | - |
| Állandó fénykibocsátás | Nem |

Mechanika és tokozás

| | |
|--|---|
| Ház anyaga | Polikarbonát |
| Reflektor anyaga | - |
| Optikai anyag | Polikarbonát |
| Optikai búra/lencse anyaga | Polikarbonát |
| Rögzítőanyag | Acél |
| Ház színe | Fehér |
| Optikai búra/lencse bevonata | Átlátszó |
| Teljes hossz | 1 248 mm |
| Teljes szélesség | 96 mm |
| Teljes magasság | 68 mm |
| Méretek (magasság × szélesség × mélység) | 68 x 96 x 1248 mm |
| Por és víz elleni védelem kódja | IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett] |
| Mech. behatások elleni védelem kódja | IK08 [5 J vandalizmus ellen védett] |
| Nettó tömeg (darab) | 2,330 kg |

Tanúsítvány és alkalmazási területek

| | |
|--|--|
| Izzóhuzalos teszt | Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s |
| Gyúlékonysági jelzés | Gyúlékony felületekre szereléshez |
| CE jelölés | Igen |
| ENEC jel | ENEC plus jel |
| Fénybiológiai kockázat | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok | 0 m |
| Megfelel az EU RoHS irányelvnek | Igen |
| Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet | 25 °C |
| Villogás (PstLM) | 1 |
| Stroboszkóp hatás (SVM) | 0,4 |
| Környezeti hőmérséklet-tartomány | -25 – +45 °C |

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|---|----------------------|
| Fényáram-tolerancia | +/-7% |
| Kezdeti színérték | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Teljesítményfelvétel toleranciája | +/-11% |
| Színegyezés normál szórása (McAdam-ellipszis) | SDCM≤3 |

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

| | |
|--|------|
| Szabályozható előtét meghibásodási aránya | 5 % |
| 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén | |
| Meghajtó meghibásodási aránya 100 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén | 10 % |
| Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) | L95 |
| 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén | |
| Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) | L90 |
| 100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén | |

Fenntarthatósági adatok

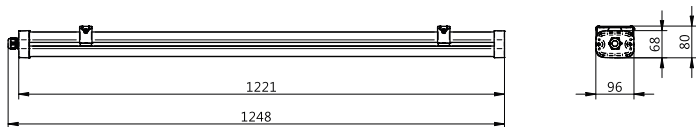
| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági besorolás | Signify Circle |
| Javítási kategória | B osztályú javítás esetén a lámpatest meghajtóját és fényforrását szerviztechnikus cserélheti ki. Az alkatrészek és a dokumentáció hosszabb ideig elérhető. |
| Életciklusra vetített összevont karbonkibocsátás (A1-A3) | 33,9 kg CO ₂ e |
| A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya | 22,4 % |
| A késztermék újrahasznosítható tartalom aránya | 36,4 % |
| Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték) | Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO ₂ eq / kWh) |
| Deklarált egység | |
| Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték) | Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: (teljesítmény deklarált egység (kW) * 1000 (lm)) / (lumen kimenet (lm) deklarált egység * 35000 (óra) * energiamix (kg CO ₂ eq / kWh)) |
| Funkcionális egység | |

Termékadatok

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| A termék megrendelési neve | WT490C 64S/840 PSU WB P15 L1200 |
| Teljes terméknev | WT490C 64S/840 PSU WB P15 L1200 |
| Full EOC | 871951462354500 |
| Rendelési kód | 62354500 |
| Cikkszám (12NC) | 910925868289 |
| Számláló – mennyiség csomagonként | 1 |
| EAN/UPC – termék/csomagolás | 8719514623545 |
| Számláló – csomag külső dobozonként | 1 |
| EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás | 8719514623545 |
| Terméksalád kódja | WT490C [Pacific LED gen5] |

Pacific LED Gen5

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868289

