



CoreLine Waterproof

WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200

Alb neutru 840 - Power supply unit

Coreline Waterproof susține promisiunea CoreLine de aparate de iluminat inovatoare, ușor de utilizat și de înaltă calitate. Produsele CoreLine Waterproof pot înlocui direct aparatele de iluminat tradiționale cu lămpi fluorescente cuprinse între 18W și 58W. Prin designul subțire și elegant, își păstrează în continuare arhitectura bine cunoscută și apreciată. Instalarea este rapidă și ușoară, totul datorită designului său eficient. CoreLine Waterproof oferă o distribuție mai bună a luminii cu fascicul larg pentru o iluminare simplă și eficientă. Aparatele de iluminat Interact Ready cu comunicații wireless integrate sunt de asemenea disponibile în această gamă, gata de a fi utilizate cu gateway-uri, senzori și software Interact.

Catalog de date

| General Information | | Marcaj CE | CE mark |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Culoare sursă de lumină | Alb neutru 840 | Marcaj ENEC | ENEC mark |
| Sursă de lumină înlocuibilă | Nu | Perioadă de garanție | 5 ani |
| Număr de unități de echipament | 1 unit | Observații | * - Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și, de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10. |
| Balast/unitate de alimentare/transformator | PSU [Power supply unit] | Flux luminos constant | No |
| Balast inclus | Da | Număr de produse pe MCB de 16 A tip B | 80 |
| Tip de sistem optic | 110 [Beam angle 110°] | În conformitate cu UE RoHS | Da |
| Tip capac optic/lentilă | MLO [Micro-lens optic] | Indice unificat de orbire CEN | 26 |
| Lărgimea fasciculului de lumină corp de iluminat | 135° | | |
| Interfață sistem de comandă | - | | |
| Conexiune | Conector push-in cu 3 pini | | |
| Cablu | - | | |
| Clasă de protecție IEC | Clasa de siguranță I | | |
| Test de incandescență | Temperatură 850 °C, durată 30 s | | |
| Marcaj de inflamabilitate | D [For mounting on easily flammable surfaces] | | |

CoreLine Waterproof

Operating and Electrical

| | |
|-------------------------|--------------|
| Tensiune de intrare | 220 to 240 V |
| Frecvență de intrare | 50 sau 60 Hz |
| Curent de pornire | 3,58 A |
| Timp de pornire | 0,04 ms |
| Factor de putere (min.) | 0.9 |

Controls and Dimming

| | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |
|------------------------------------|----|

Mechanical and Housing

| | |
|---|---------------------------------------|
| Material carcasă | Polycarbonat |
| Material reflector | Oțel |
| Material sistem optic | Polycarbonate |
| Material capac optic/lentilă | Polycarbonat |
| Material placă echipament | O el |
| Material fixare | O el inoxidabil |
| Finisaj capac optic/lentilă | Opal |
| Lungime totală | 1215 mm |
| Lățime totală | 80 mm |
| Înălțime totală | 76 mm |
| Culoare | GR |
| Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime) | 76 x 80 x 1215 mm (3 x 3.1 x 47.8 in) |

Approval and Application

| | |
|---|--|
| Cod protecție împotriva infiltrărilor | IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă] |
| Cod de protecție împotriva impactului mecanic | IK08 [5 J vandal-protected] |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Flux luminos inițial (flux de sistem) | 2500 lm |
| Toleranță flux luminos | +/-10% |
| Randament luminos LED inițial | 125 lm/W |

| | |
|--|--------------------|
| Temperatură de culoare inițială corelată | 4000 K |
| Indice inițial de redare a culorii | >80 |
| Tricromatică inițială | (0.38,0.38)SDCM<=3 |
| Putere de intrare inițială | 20.5 W |
| Toleranță consum de curent | +/-10% |

Over Time Performance (IEC Compliant)

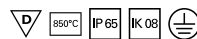
| | |
|--|-----|
| Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h | 5 % |
| Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h | L75 |

Application Conditions

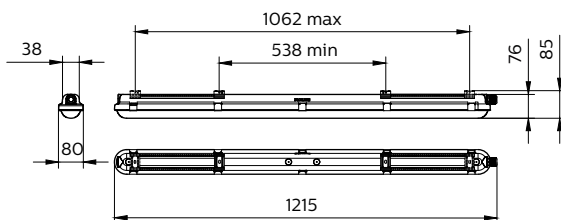
| | |
|---|----------------|
| Interval temperatură ambientală | -20 to +40 °C |
| Temperatura ambientală de performanță Tq | 25 °C |
| Nivel maxim de reglare a intensității luminoase | Not applicable |
| Adecvat pentru comutare aleatorie | Nu se aplică |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Cod complet produs | 871016334977099 |
| Nume comandă produs | WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200 |
| EAN/UPC – Produs | 8710163349770 |
| Cod de comandă | 34977099 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 9 |
| Material SAP | 911401837080 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 1,400 kg |

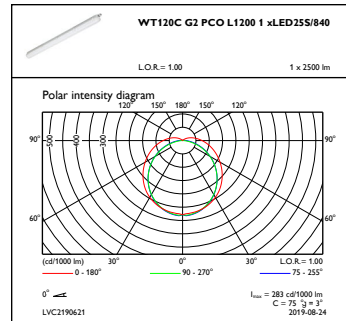
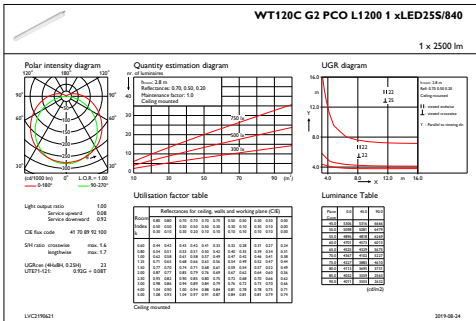


Cote



CoreLine Waterproof WT120C

Date fotometrice



IFGU1_WT120CG2PCOL12001xLED25S840

OFPC1_WT120CG2PCOL12001xLED25S840

