



Pacific LED Gen5 Value

WT475C 62S/840 PSD VWB L1800

Pacific LED Gen5 Value, Waterproof, 45.5 W, L1800 mm, 6200 lm, 4000 K, DALI, Fascicul luminos foarte larg, Transparent, IP66, IK08

Pacific LED gen5 Value este un aparat de iluminat cu LED, rezistent la apă, inovativ, cel mai bun din clasa lui, care este laudat pentru performanța sa optimă. Acesta întrunește cerințele stricte ale industriilor contemporane și cu medii solicitante. Este un aparat de iluminat foarte robust, compact și fiabil care oferă o calitate excelentă a luminii. Având un grad ridicat de protecție mecanică (IK08) și protecție împotriva apei și prafului (IP66), împreună cu o rezistență chimică demonstrată, Pacific LED gen5 Value poate face față fără probleme la condițiile dure specifice industriilor auto, alimentară și grea. De asemenea, funcționează perfect și în garaje și depozite. Aparatele de iluminat Pacific LED gen5 Value asigură o calitate superioară a luminii, fără umbre și furnizează o lumină omogenă, oferită împreună cu numeroase sisteme optice și o gamă largă de fluxuri luminoase. Acest lucru asigură o flexibilitate sporită în cazul planificării optimizate a instalațiilor de iluminat. De asemenea, sunt concepute pentru o abordare circulară, ceea ce înseamnă că aceste aparate de iluminat care pot fi înlocuite în întregime pot fi actualizate în vederea prelungirii duratei generale de viață. Aparatele de iluminat se remarcă prin faptul că sunt rapid și ușor de instalat, prin intermediul cablajelor și a diferitelor opțiuni de conectare și montare. În plus, au un cost total atrăgător al proprietarului sistemului de iluminat, sunt eficiente din punct de vedere energetic și sunt ușor de întreținut - având un minim de întreruperi în cadrul aplicațiilor extreme. Descoperiți Pacific LED gen5 Value. Aparat de iluminat robuste, cu performanță optimă pentru iluminat waterproof.

Pacific LED Gen5 Value

Warnings and safety

- În timp, radiațiile UV vor deteriora materialul, ceea ce va duce la pierderea impermeabilității și a gradului de protecție IP66
- Nu montați aparatul de iluminat în locații în care va fi expus la lumina directă a soarelui

Catalog de date

Informații generale	
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Etichetă de service	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Specificație
Clasă de înțelegere	Aparatul de iluminat din clasa A este echipat cu piese care pot fi reparate (după caz): placă LED, balast, unități de comandă, dispozitiv de protecție contra supratensiunii, sistem optic, capac frontal și piese mecanice
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	Signify Circle

Date tehnice lumină

Flux luminos	6.200 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	136 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Fascicul luminos foarte larg
Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	123° x 122°
Indice unificat de orbire CEN	25

Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	25,1 A
Timp pornire	0,214 ms
Consum de curent	45,5 W
Factor de putere (fracție)	0.99
Conexiune	Conector push-in cu 5 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	21
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică cu interfață DALI
Interfață de comandă	DALI
Flux luminos constant	Nu

Standard DALI	DALI-2™
---------------	---------

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Polycarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	O el
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	1.810 mm
Lățime totală	96 mm
Înălțime totală	68 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	68 x 96 x 1810 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J rezistent la vandalizare]
Greutate netă (bucată)	3,100 kg

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile cu ușurință
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC plus
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	0 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambiantă	De la -25 până la +45 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-7%
Cromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranță consum de energie	+/-11%
Abaterile standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤3

Pacific LED Gen5 Value

Performan ă în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 50 000 h 5 %

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 100000 h 10 %

Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 50.000 h L90

Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 100.000 h L80

Date despre produs

Nume comandă produs WT475C 62S/840 PSD VWB L1800

Numele complet al produsului WT475C 62S/840 PSD VWB L1800

Full EOC 871951462350700

Cod de comandă 62350700

Număr material (12NC) 910925868285

Numărător – Cantitate per pachet 1

EAN/UPC – Produs/Cutie 8719514623507

Numărător SAP – Pachete per exterior 1

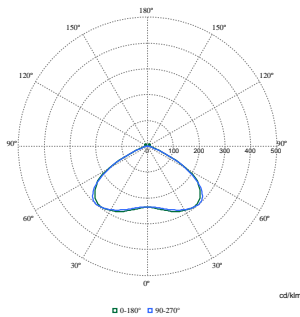
EAN/UPC – Cutie 8719514623507

Cod familie de produse WT475C [Pacific LED gen5 Value]

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868285

Pacific LED Gen5 Value

