

Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	61° x 150°
Tip optic exterior	Distribu ie largă 10
Zona proiectată efectivă	0,068 m ²

Func ionare și sistem electric

Tensiune de intrare	220-240 V
Frecven ă linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	53 A
Timp pornire	0,3 ms
Consum de curent	126 W
Factor de putere (frac ie)	0.99
Conexiune	Conector cu șurub
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	8
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguran ă II
Protec ie contra supratensiunii (regim comun/diferen țial)	Nivel de protec ie la supratensiune până la 10 kV mod diferen țial și 10 kV mod comun

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/Oprit)
Interfa ă de comandă	-
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat
Material reflector	Polycarbonat
Material sistem optic	Acrilat
Capac optic/material lentilă	Sticlă
Material de fixare	O el inoxidabil
Culoare carcasă	Gri închis
Dispozitiv de montare	Ștu axial pentru diametrul de 62 mm
Capac optic/formă lentilă	Plat
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	860 mm
Lă ime totală	361 mm
Înăl ime totală	107 mm
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	107 x 361 x 860 mm
Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK09 [10 J]
Unghi standard de înclina ie în cap de stâlp	0°
Unghi standard de înclina ie pentru montare pe bra	0°
Tip capac optic/lentilă	Sticlă plată

Greutate netă (bucată)	9,000 kg
------------------------	----------

Aprobare și aplica ie

Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
În conformitate cu RoHS	Da
Performan ă temperatura ambiantă Tq	25 °C
Observa ii	* La temperaturi ambientale extreme, aparatul de iluminat își poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele
Interval temperatură ambiantă	De la -40 până la +50 °C

Performan ă ini țială (conformitate IEC)

Toleran ă flux luminos	+/-7%
Cromatică ini țială	(0.38, 0.38) SDCM <5
Toleran ă consum de energie	+/-10%
Ini țială Toleran a indicelui de redare a culorilor	+/-2
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

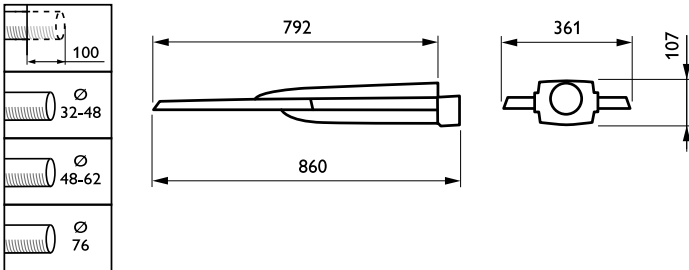
Performan ă în timp (conformitate IEC)

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 100 000 h	10 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 50.000 h	L98
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 100.000 h	L96

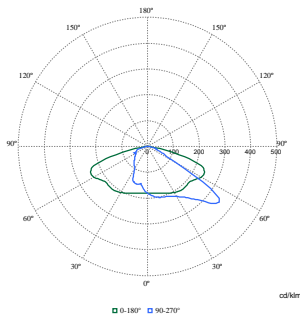
Date despre produs

Nume comandă produs	BGP762 LED220-/740 II DW10 DGR SRG10 62
Numele complet al produsului	BGP762 LED220-/740 II DW10 DGR SRG10 62
Full EOC	871869637838000
Cod de comandă	37838000
Număr material (12NC)	910925866252
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718696378380
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8718696378380
Cod familie de produse	BGP762 [DigiStreet Medium]

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - BGP762I - 910925866252

