



Reflector Ledinaire mini

BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU

LED Module, system flux 2500 lm - Alb neutru 840 - Power supply unit - Movement detection unit

Gama Ledinaire conține o selecție de aparate de iluminat LED, care vin împreună cu nivelul de înaltă calitate Philips, la un preț competitiv. Fiabilă, eficiență energetică și accesibilă, exact ceea ce aveți nevoie.

Catalog de date

General Information	
Numărul surselor de lumină	No [-]
Cod familie lămpi	LED25S [LED Module, system flux 2500 lm]
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Balast/unitate de alimentare/transformator	PSU [Power supply unit]
Balast inclus	Da
Capac optic/tip lentilă	FG-FR (FG)
Lățime flux luminos corp de iluminat	100°
Comandă încorporată	MDU [Movement detection unit]
Interfață de comandă	-
Conectare	Fire mobile/cabluri aeriene
Cablu	Cord 0.5 m with cable connector 3-pole
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Marcaj de inflamabilitate	NO [-]
Marcaj CE	CE mark

Marcaj ENEC	-
Perioadă de garanție	3 ani
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB	40
Marcaj RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED
Light Technical	
Randament luminos orientat în sus	0
Unghi standard de înclinație în vârf de stâlp	-

Reflector Ledinaire mini

Unghi standard de înclinare pentru montare - pe braț

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Curentul de pornire	0,38 A
Timp de pornire	1 ms
Factor de putere (min.)	0.9

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	-
Material sistem optic	Glass
Capac optic/material lentilă	Sticlă
Material fixare	Stainless steel
Dispozitiv de montare	MBA [Mounting bracket adjustable]
Capac optic/formă lentilă	Flat
Capac optic/finisaj lentilă	Mat
Lungime totală	164 mm
Lățime totală	45 mm
Înălțime totală	231 mm
Effective projected area	0,027 m ²

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK07 [2 J reinforced]
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	2/2 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	2500 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	90 lm/W
Valoare inițială Temperatură de culoare corelată	4000 K
Valoare inițială Indice de redare a culorii	>80
Cromatică inițială	-
Putere de intrare inițială	27 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Control gear failure rate at median useful life 35000 h	7,5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L70

Application Conditions

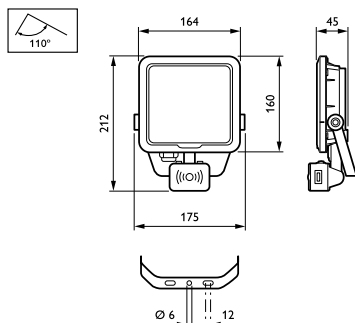
Interval temperatură ambiantă	-25 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel diminuare maximă	Not applicable

Product Data

Cod complet produs	871869938488399
Nume comandă produs	BVP105 LED25/840 PSU VWB100 MDU
EAN/UPC - Produs	8718699384883
Cod de comandă	38488399
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	12
Material nr. (12NC)	912401483142
Greutate netă (bucată)	0,800 kg



Cote



Ledinaire floodlight BVP105/106

Reflector Ledinaire mini

