



Metronomis 1 LED

BDS592 LED60/830 I TT MDW GR

Metronomis 1 LED Bordeaux, LED module 6000 lm, Alb cald 830, Clasa de siguranță I, Distribuție largă Metronomis, Glob/capac din policarbonat, Gri, Nivelul de protecție la supratensiune a corpului de iluminat până la 6 kV în mod diferențial și 8 kV în mod comun, Adaptor axial pentru diametrul de 60 mm

Succesorul cunoscutei gamei de produse convenționale Metronomis, aparatul de iluminat Metronomis 1 LED este soluția evidentă de tehnologizare LED a variantelor noastre de aparate de iluminat Cambridge, Berlin, Bordeaux, Brussels și Porto. Metronomis 1 LED face parte acum dintr-o familie de cinci aparate de iluminat și suporturi dedicate (stâlpi și suporturi), putând fi utilizat într-o gamă variată de sisteme optice care oferă arhitecților și proiectanților de sisteme de iluminat soluția completă necesară pentru a crea un model unicat, care să reflecte în continuare accentele de cultură și istorie urbană. Pe timpul zilei, Metronomis 1 LED se armonizează cu orice peisaj stradal, iar pe timp de noapte are un rol atât practic - asigurând siguranța pietonilor și a mașinilor în traficul din oraș - cât și decorativ, creând o atmosferă plăcută în piețele urbane și zonele pietonale.

Catalog de date

Informații generale

Cod familie lămpi	LED60 [LED module 6000 lm]
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Observații	*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nici

diferență relevantă în întreaga înălțime a fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă și valoarea B10. * La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat își poate reduce automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele

Tip motor sursă de lumină	LED
Cod familie de produse	BDS592 [Metronomis 1 LED Bordeaux]

Metronomis 1 LED

Lighting Technology	LED
Tier	Specifica ie
Marcaj CE	Da
Perioadă de garanție	5 ani
Marcaj de inflamabilitate	-
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
În conformitate cu RoHS	Da

Date tehnice lumină

Randament luminos orientat în sus	0,03
Flux luminos	5.160 lm
Unghi standard de înclina ie în cap de stâlp	-
Unghi standard de înclina ie pentru montare pe bra	-
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	113 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830
Tip capac optic/lentilă	Glob/capac din policarbonat
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	53° - 35° x 150°
Tip optic exterior	Distribuție largă Metronomis

Func ionare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecven ă linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	43 A
Timp pornire	0,26 ms
Consum de curent	45,5 W
Factor de putere (frac ie)	0,98
Conexiune	Fișă cu 5 pini compatibilă Wieland/Adels
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	10

Temperatură

Interval temperatură ambiantă	De la -40 până la +50 °C
-------------------------------	--------------------------

Sisteme de comandă și reglarea intensită ii luminoase

Cu reglarea intensită ii luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/ transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/ Oprit)
Flux luminos constant	Nu

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	-
Material sistem optic	Policarbonat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material de fixare	Aluminiu

Culoare carcasă	Gri
Dispozitiv de montare	Adaptor axial pentru diametrul de 60 mm
Capac optic/formă lentilă	Curbat
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	795 mm
Lă ime totală	590 mm
Înăl ime totală	795 mm
Diametru total	590 mm
Zona proiectată efectivă	0,27 m ²
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	795 x 590 x 795 mm

Aprobare și aplica ie

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J rezistent la vandalizare]
Protec ie contra supratensiunii (regim comun/diferen ial)	Nivelul de protec ie la supratensiune a corpului de iluminat până la 6 kV în mod diferen ial și 8 kV în mod comun
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguranță I

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

Toleran ă flux luminos	+/-7%
Cromatică ini ială	(0.434, 0.403) SDCM <5
Toleran ă consum de energie	+/-10%
Toleran ă indice inițial de redare a culorii	+/-2

Performan ă în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 100000 h	10 %
Între inere flux luminos la durata de via ă utilă medie* de 100000 h	L97

Condi ii de utilizare

Performan ă temperatura ambiantă Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

Date despre produs

Nume comandă produs	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR
Numele complet al produsului	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR
Full EOC	871869946768500
Cod de comandă	46768500
Număr material (12NC)	912300024032
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699467685
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8718699467685

Metronomis 1 LED

Cote

