



Metronomis LED Sharp

BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60

BDS660 | Metronomis LED - LED20 | LED Module 2000 lm - LED - Alb neutru 740 - Unitate de alimentare electrică cu interfață DALI - De la 220 până la 240 V - De la 50 până la 60 Hz - Clasa de siguranță I - Distribuție medie Metronomis - Glob/capac din policarbonat - Nivel de protecție contra supratensiunii până la 10 kV - - - Adaptor axial pentru diametrul de 60 mm

Metronomis LED este prima gamă din lume de aparate de iluminat cu montare în cap de stâlp care oferă o paletă de efecte de lumina ecologice, pentru a adăuga proiectelor o notă estetică unică. Un joc inovator de reflexii, lumini și umbre creează un model ecologic pe sol sau pe difuzor pentru a construi o ambianță distinctivă. Patru designuri iconice noi, având legătură vizuală și modulară cu Metronomis I, sunt reduse la elementele esențiale. În timpul zilei, construcția discretă, transparentă, se integrează în context, indiferent dacă acesta este contemporan sau clasic, în timp ce aspectul pe timp de noapte este atât funcțional, cât și decorativ. Gama Metronomis LED flexibilă, modulară, este însoțită de o serie de stâlpi dedicați și de o gamă largă de sisteme optice și efecte, permițând arhitecților și designerilor de iluminat să creeze un design de iluminat unificat, uniform, care reflectă totuși diferențele din cultura și istoria urbană.

Catalog de date

Informații generale		Balast inclus	
Cod familie lămpi	LED20 [LED Module 2000 lm]	Observații	Da
Sursă de lumină înlocuibilă	Da		* La temperaturi ambientale extreme, corpul de iluminat își poate reduce
Număr de unități de echipament	1 unitate		

Metronomis LED Sharp

	automat intensitatea luminoasă pentru a proteja componentele
Tip motor sursă de lumină	LED
Cod familie de produse	BDS660 [Metronomis 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	3,77
Flux luminos	1.700 lm
Unghi standard de înclina ie în cap de stâlp	-
Unghi standard de înclina ie pentru montare pe bra	-
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	131 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	≥70
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Tip capac optic/lentilă	Glob/capac din policarbonat
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	48° x 66°
Tip optic exterior	Distribuție medie 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	21 A
Timp pornire	0,225 ms
Consum de curent	13 W
Factor de putere (frac ie)	0.92
Conexiune	Conector cu șurub
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	26

Temperatură

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

Sisteme de comandă și reglarea intensită ii luminoase

Cu reglarea intensită ii luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică cu interfa ă DALI
Interfa ă de comandă	DALI
Flux luminos constant	Nu

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	Policarbonat
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	-
Finisaj capac optic/finisaj	-
Înăl ime totală	990 mm
Diametru total	560 mm
Zona proiectată efectivă	0,4396 m ²

Aprobare și aplica ie

Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP66 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK10 [20 J rezistent la vandalizare]
Protec ie contra supratensiunii (regim comun/diferen țial)	Nivel de protecție contra supratensiunii până la 10 kV
Scor de sustenabilitate	-
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguranță I

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

Cromatică ini ială	(0.3818, 0.3796) SDCM <5
Toleran ă flux luminos	+/-7%
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	L98

Condi ii de utilizare

Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Programabil
Performan ă temperatura ambiantă Tq	25 °C

Date despre produs

Full EOC	871951419950700
Nume comandă produs	BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60
Cod de comandă	19950700
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Număr material (12NC)	910925868155
Numele complet al produsului	BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60
EAN/UPC – Cutie	8719514199507
EAN/UPC - Product/Case	8719514199507

Metronomis LED Sharp

Cote

[A 1]

