2000 Blaics 2200 2700K CO. I GW2K CWITCH administrator





BRAIES di serie con temperature di colore nella tonalità 2200K e 2700K: la temperatura di colore è studiata per un'illuminazione in sintonia con la luce naturale durante le ore del tramonto. In questo modo, la luce artificiale diventa un elemento meno invasivo nell'ambiente, con il massimo rispetto delle esigenze della flora e della fauna notturna. Recenti studi mostrano, infatti, la grande influenza che esercitano i diversi tipi di illuminazione sulla vita di insetti e uccelli notturni che fanno parte degli ecosistemi. Da parte delle associazioni ambientaliste si moltiplicano le richieste affinché anche questo aspetto sia adeguatamente valutato nella progettazione dei nuovi impianti di illuminazione. Inoltre, i Led di moderna generazione, con una ridotta componente di luce blu, offrono la possibilità di utilizzare un'illuminazione meno disturbante in centri storici o nei parcheggi vicini alle aree verdi, rispettando di più la natura circostante.

CCT SWITCH = mediante switch di serie è possibile selezionare la colorazione della luce desiderata.

POWER SWITCH = mediante switch di serie è possibile selezionare la potenza totale dell'apparecchio.



	INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	1589 - Braies - 2200-2700K CCT-POWER SWITCH - asimmetrico	
Codice	330508-00	
	DIMENSIONI E PESO	
Altezza (mm)	425 mm	
Diametro (Ø) (mm)	394 mm	
Peso (Kg)	4.2 kg	
	INSTALLAZIONE	
Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-60 mm	
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 42400 mm², F 122000 mm²	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	



Fattore di potenza

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Surge protector

6 kV, 8 kV

50 Hz

CLD

≥0.9

Classe di isolamento

Classe II

Controllo e Regolazione

Sì (Integrato)

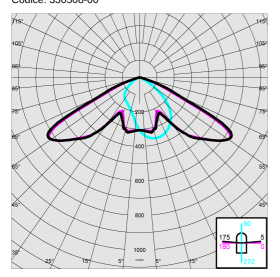
Funzioni Integrate

CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza con Dip Switch

SW



Codice: 330508-00 DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico		
Sorgente luminosa	LED		
CRI	>80		
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3852 lm		
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W		
ССТ	2200 K		
Efficienza luminosa (lm/W)	113 lm/W		
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.		
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 20		

CARATTERISTICHE MECCANICHE

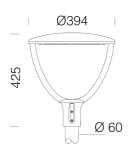


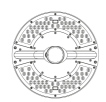
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	50 °C



Codice: 330508-00 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita





Corpo	in alluminio pressofuso.		
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.		
Attacco palo	idoneo per pali di diametro da 60mm.		
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV., Antracite = RAL 7021		
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.		
Colore	Antracite		
- connettore stagno per una rapida installazione senza dover ap l'apparecchio valvola anticondensa dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automat - dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenor impulsivi.			

DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio braies 12-24.pdf
DISEGNI	
	BIM 1589 Braies - amber 02-25.zip
	DisegnoTecnico braies24.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr	
Marcature e test	CE, ENEC	
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.	
	GARANZIA	

5 yr



NORME E CONFORMITÀ

Codice	WTot	K - Lumen Output - CRI
330508-00	34	2200K - 3852lm - CRI>80
330508-00	34	2700K - 4335lm - CRI>80
330508-00	42	2200K - 4758lm - CRI>80
330508-00	42	2700K - 5355lm - CRI>80
330508-00	49	2200K - 5439lm - CRI>80
330508-00	49	2700K - 6247lm - CRI>80
330508-00	59	2200K - 6549lm - CRI>80
330508-00	59	2700K - 7522lm - CRI>80

