

1589 - Braies - CCT-POWER SWITCH - asimmetrico

Codice: 330506-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|--|
| Articolo | 1589 - Braies - CCT-POWER SWITCH - asimmetrico |
| Codice | 330506-00 |

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 mm ² , F 122000 mm ² |

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 |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547) | 6 kV, 8 kV |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Sì (Integrato) |
| Funzioni Integrate | CCT regolabile con Dip Switch, Impostazioni flusso/potenza con Dip Switch |



Le città vogliono essere più accoglienti per chi ci vive e per chi le visita, e diventano sempre più attente alla qualità dell'illuminazione pubblica. Per realizzare al meglio il nuovo concetto di arredo urbano, Disano presenta diverse famiglie di apparecchi che sono in grado di rispondere alle esigenze delle grandi metropoli così come dei piccoli centri. Tra queste famiglie, Braies occupa sicuramente un posto speciale. Caratterizzato da un alto grado di versatilità, questo innovativo apparecchio è stato progettato per i nuovi percorsi urbani, così da dare più luce e maggiore sicurezza a pedoni e ciclisti. Il design funzionale permette la distribuzione ottimale del flusso luminoso e la corretta dissipazione del calore, allungando la durata di vita dell'impianto. Un'ulteriore peculiarità di Braies è la possibilità di scegliere la potenza e la temperatura colore da 3000K oppure 4000K: in questo modo, si ottiene la migliore opzione per garantire l'efficienza dell'impianto e per offrire la soluzione più adatta ai diversi contesti in cui viene installato.

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

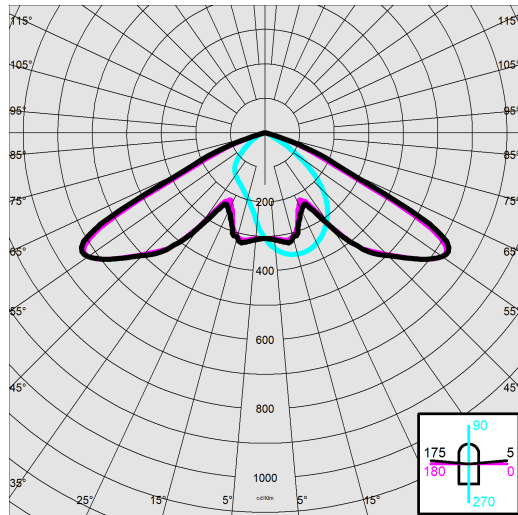
POWER SWITCH = mediante switch di serie è possibile selezionare la potenza totale dell'apparecchio.



1589 - Braies - CCT-POWER SWITCH - asimmetrico

Codice: 330506-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo distribuzione | Asimmetrico |
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 5600 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 34 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 165 lm/W |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica | SDCM3 |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 80, B 20 |



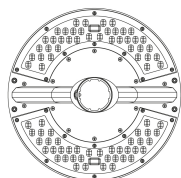
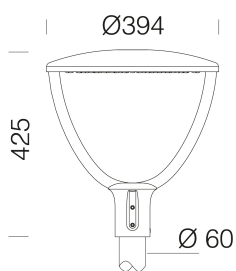
CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

1589 - Braies - CCT-POWER SWITCH - asimmetrico

Codice: 330506-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio braies 12-24.pdf](#)

DISEGNI

[BIM 1589 Braies - 02-25.zip](#)

[DisegnoTecnico braies24.dxf](#)



| | |
|-----------------|--|
| 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 |
| Colore | Antracite |
| Equipaggiamento | <ul style="list-style-type: none">- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.- valvola anticondensa.- dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.- dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 Ethr |
| Marcature e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | C |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

1589 - Braies - CCT-POWER SWITCH - asimmetrico

| Code | Wtot | K - ølm - CRI |
|-----------|------|-------------------------|
| 330505-00 | 15 | 4000K - 2400lm - CRI>80 |
| 330505-00 | 15 | 3000K - 2280lm - CRI>80 |
| 330505-00 | 20 | 4000K - 3360lm - CRI>80 |
| 330505-00 | 20 | 3000K - 3192lm - CRI>80 |
| 330505-00 | 25 | 4000K - 4000lm - CRI>80 |
| 330505-00 | 25 | 3000K - 3800lm - CRI>80 |
| 330505-00 | 29 | 4000K - 4800lm - CRI>80 |
| 330505-00 | 29 | 3000K - 4560lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 34 | 4000K - 5600lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 34 | 3000K - 5320lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 42 | 4000K - 6720lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 42 | 3000K - 6384lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 49 | 4000K - 8160lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 49 | 3000K - 7752lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 59 | 4000K - 9600lm - CRI>80 |
| 330506-00 | 59 | 3000K - 9120lm - CRI>80 |