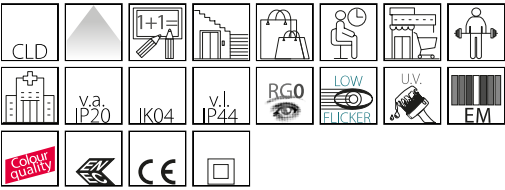


Techno B 165 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163112-00

INFORMAZIONI GENERALI



|          |   |
|----------|---|
| Articolo | Techno B 165 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH |
| Codice   | 22163112-00                             |

DIMENSIONI E PESO

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Altezza (mm)      | 85 mm    |
| Diametro (Ø) (mm) | 165 mm   |
| Peso (Kg)         | 0.478 kg |

INSTALLAZIONE

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Foro d'incasso min. (mm) | 144 mm |
| Foro d'incasso max. (mm) | 160 mm |

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      |
| Corrente Nominale       | 600 mA    |
| Classe di isolamento    | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno   |



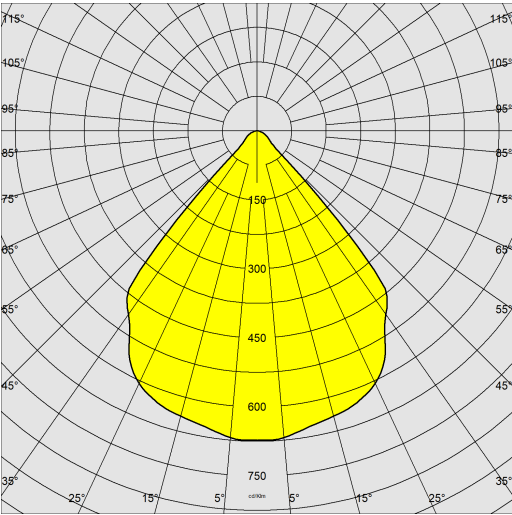
Valorizzare gli oggetti esposti, realizzare una perfetta luce d'ambiente, creare scenografie luminose di grande effetto: sono tante le possibilità offerte al progettista della luce da Techno, proiettore da incasso innovativo che utilizza tutte le possibilità della nuova tecnologia di luce ad alta efficienza. La facilità di impiego si unisce a prestazioni straordinarie, con una luce di grande qualità in grado di rendere un ambiente gradevole e attrattivo. Regolazione con DIP switch : l'apparecchio è dotato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico. La possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



Techno B 165 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163112-00

DATI FOTOMETRICI



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa                    | LED COB  |
| CRI                                  | 92   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 2444 lm  |
| Potenza assorbita (W)                | 22 W   |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 22 W   |
| CCT                                  | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 111 lm/W   |
| Low Flicker                          | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Consistenza cromatica                | SDCM3  |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20   |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK04 |
| IP (vl)                             | 44   |
| IP (va)                             | 20   |

Techno B 165 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163112-00

MATERIALI E COLORI

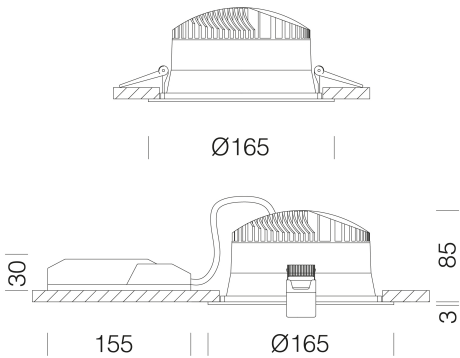
|                 |   |
|-----------------|---|
| Corpo           | in alluminio pressofuso con molle per incasso.  |
| Ottica          | ottica in alluminio speculare antiriflesso che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa.<br>Lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. |
| Diffusore       | in policarbonato trasparente.   |
| Dissipatore     | integrato.  |
| Verniciatura    | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.  |
| Colore          | Bianco  |
| Equipaggiamento | staffa regolabile in acciaio.   |

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio TECHNO B rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico techno165.dxf



Techno B 165 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

| Codice      | Cablaggio | Kg   | Colore | I led | WTot | K - Lumen Output - CRI – Gradi |
|-------------|-----------|------|--------|-------|------|--------------------------------|
| 22163112-00 | CLD       | 0.50 | bianco | 600   | 22   | 4000K - 2444lm - CRI92         |
| 22163112-00 | CLD       | 0.50 | bianco | 550   | 20   | 4000K - 2253lm - CRI92         |
| 22163112-00 | CLD       | 0.50 | bianco | 650   | 24   | 4000K - 2608lm - CRI92         |
| 22163112-00 | CLD       | 0.50 | bianco | 700   | 25   | 4000K - 2775lm - CRI92         |

Techno B 165 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163112-00

