

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.

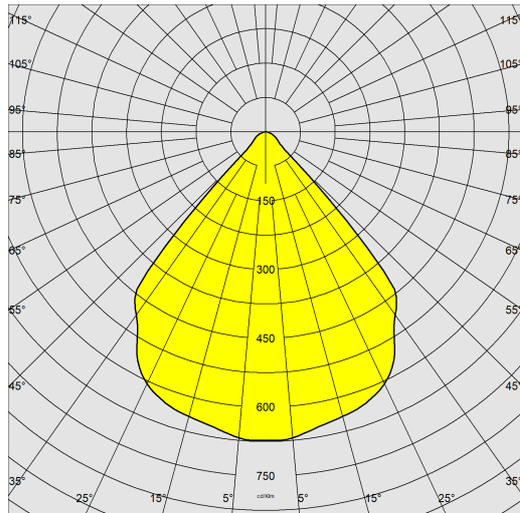
La possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà 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

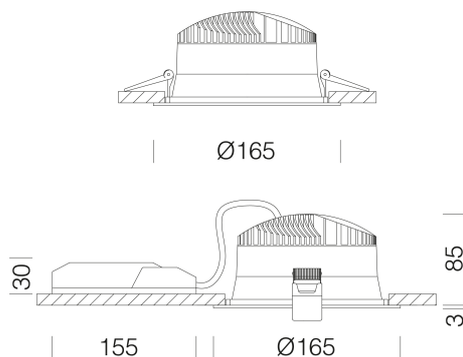
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20

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. 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 fotobiologica	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



EM Kit Q