

Techno B 193 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163212-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Techno B 193 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH
Codice	22163212-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	105 mm
Diametro (Ø) (mm)	193 mm
Peso (Kg)	1.006 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm)	174 mm
Foro d'incasso max. (mm)	188 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	800 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.

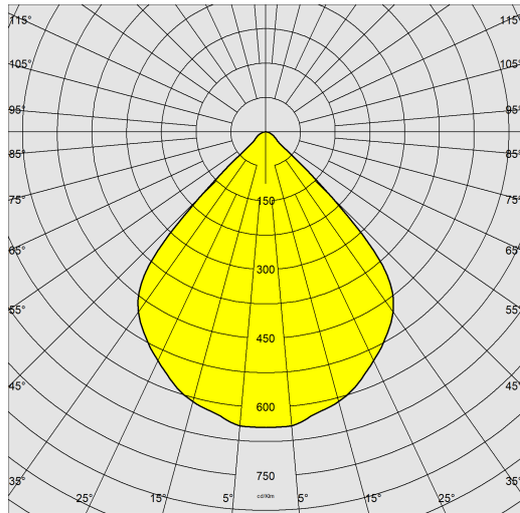
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



Techno B 193 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163212-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa LED COB

CRI 92

Flusso luminoso (uscente) (lm) 3379 lm

Potenza assorbita (W) 30 W

Potenza assorbita (totale) (W) 30 W

CCT 4000 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 50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK) IK04

IP (vl) 44

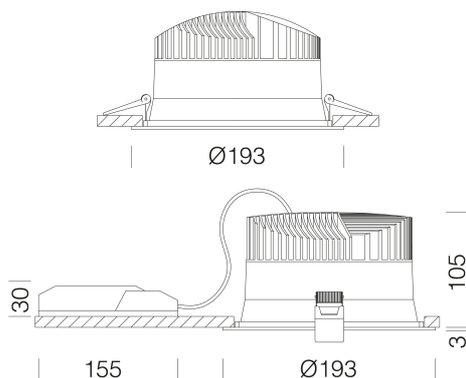
IP (va) 20



Techno B 193 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163212-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio TECHNO B rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico techno193.dxf



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	D

GARANZIA

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

Techno B 193 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22163212-00	CLD	1.00	bianco	800	30	4000K - 3379lm - CRI92
22163212-00	CLD	1.00	bianco	600	22	4000K - 2600lm - CRI92
22163212-00	CLD	1.00	bianco	650	24	4000K - 2794lm - CRI92
22163212-00	CLD	1.00	bianco	700	25	4000K - 2977lm - CRI92

Techno B 193 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH

Codice: 22163212-00



EM Kit Q