



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

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.

per ogni progetto indiminectrico.

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.

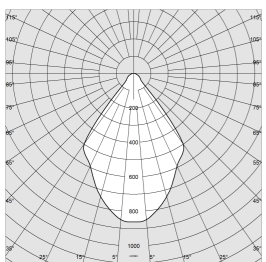


	INFORMAZIONI GENERALI	
Articolo	Techno B 140 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH	
Codice	22163012-00	
	DIMENSIONI E PESO	
Altezza (mm)	77 mm	
Diametro (Ø) (mm)	140 mm	
Peso (Kg)	0.5 kg	
	INSTALLAZIONE	
Foro d'incasso min. (mm)	120 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	135 mm	
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI	
Tipo 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	400 mA	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



INFORMAZIONI GENERALI

Codice: 22163012-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB	
CRI	92	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1053 lm	
Potenza assorbita (W)	9 W	
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W	
CCT	4000 K	
Efficienza luminosa (lm/W)	117 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	

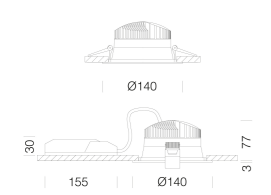
### CARATTERISTICHE MECCANICHE



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



Codice: 22163012-00 MATERIALI E COLORI



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

#### NORME E CONFORMITÀ

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

#### **GARANZIA**

Garanzia post-vendita	5 vr
Garanzia post-vendita	J yı

### **DOWNLOAD**

MON	TAGGI
VIOIN	IAGGI

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

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

IstruzioniMontaggio TECHNO B rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico techno140.dxf





Codice: 22163012-00



EM Kit Q

