



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

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.

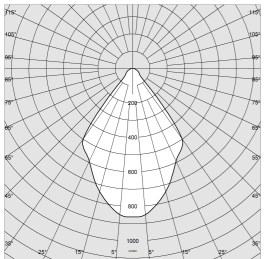
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED
consente di disporre sempre della potenza adeguata a una
specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più
bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio
energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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

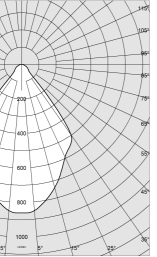


	INFORMAZIONI GENERALI		
Articolo	Techno B 140 - TOTAL WHITE - DIP SWITCH		
Codice	22163012-00		
	DIMENSIONI E PESO		
Altezza (mm)	77 mm		
Diametro (Ø) (mm)	140 mm		
Peso (Kg)	0.5 kg		
	INSTALLAZIONE		
Foro d'incasso min. (mm)	120 mm		
Foro d'incasso max. (mm)	135 mm		
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		
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		



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
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	117 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

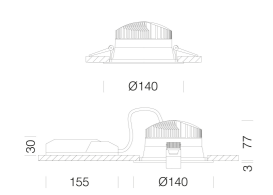


CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



Codice: 22163012-00 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 fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

	_		
Garanzia post-vendita	5 vr		

DOWNLOAD

MON	TAGGI

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



Cordina di sicurezza

