

Techno B 140 - TOTAL WHITE

Code: 22163012-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Techno B 140 - TOTAL WHITE
Code	22163012-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	77 mm
Diamètre (Ø) (mm)	140 mm
Poids (Kg)	0.446 kg

INSTALLATION

Trou d'encastrement min. (mm)	120 mm
Trou d'encastrement max. (mm)	135 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.9
Courant(mA)	400 mA
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Mettre en valeur les objets exposés, mettre en scène un parfait éclairage d'ambiance, composer des scénographies lumineuses d'impact : l'extraordinaire downlight Techno donne carte blanche au designer-lumière. Ce luminaire d'avant-garde apporte tous les avantages de la nouvelle technologie d'éclairage à haute performance.

La simplicité d'emploi se conjugue avec une performance extraordinaire pour assurer une excellente qualité d'éclairage, à même d'accentuer le côté agréable et séducteur du lieu.

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec DIP switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage.

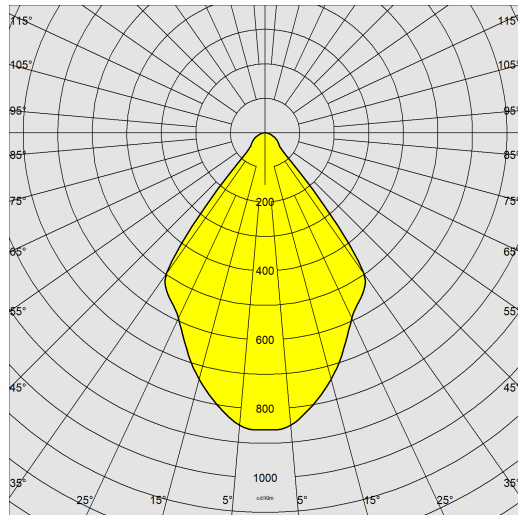
La tension de pilotage de la LED peut être sélectionnée pour donner toujours la puissance lumineuse adéquate au projet. Une tension plus basse augmente l'efficacité et, par conséquent, l'économie d'énergie, tandis qu'une tension supérieure illumine plus et permet donc d'utiliser moins d'appareils.



Techno B 140 - TOTAL WHITE

Code: 22163012-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	92
Flux lumineux (sortant) (lm)	1053 lm
Puissance absorbée (W)	9 W
Puissance absorbée (totale) (W)	9 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	117 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP (vl)	44
IP (va)	20

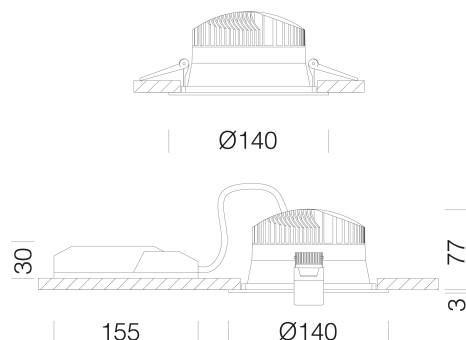


Techno B 140 - TOTAL WHITE

Code: 22163012-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.
Optique	optique en aluminium brillant antireflet qui permet d'optimiser l'efficacité lumineuse. Lentille PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Diffuseur	polycarbonate transparent.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
Matériel	étrier réglable en acier.



NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage TECHNO B rev6.pdf](#)

[InstructionsMontage Dip switch 0523.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique techno140.dxf](#)

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

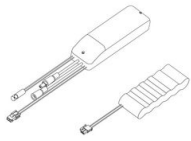


Techno B 140 - TOTAL WHITE

Code	Alimentation	Kg	Couleur	Les LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Degrés
22163012-00	CLD	0,50	blanc	250	9	4000K - 1053lm - IRC92
22163012-00	CLD	0,50	blanc	300	11	4000K - 1254lm - IRC92
22163012-00	CLD	0.50	blanc	350	13	4000K - 1447lm - CRI92
22163012-00	CLD	0.50	blanc	400	15	4000K - 1614lm - CRI92

Techno B 140 - TOTAL WHITE

Code: 22163012-00



Kit SEC. Q