



- Les downlights Toba offrent une approche flexible de l'éclairage.
- Ils peuvent être montés en surface ou installés dans une découpe avec le support de montage réglable unique
- Installation :
 Diamètre d'encastrement réglable de Ø65 à 205mm (10-18W)



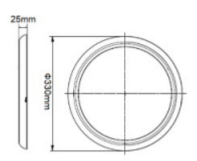


Montage encastré **10-18W**

- * IP44 / IP54
- * 220-240 Vac
- * 50-60Hz
- * 3000°K / 4000°K / 6500°K
- * Angle de faisceau : 360°
- * Classe II
- * Température ambiante -20°C à +50°C
- * Durée de vie de 40 000h
- * Garantie 3 ans



Montage en surface **10-18W**







	81062000
Tension	220-240 Vac 50/60Hz
Courant (mA)	87/130/157 mA
Puissance nominale (W)	10/15/18 W
Couleur disponible	Blanc chaud, blanc froid, lumière du jour
Température de couleur	3000°K, 4000°K, 6500°K
Durée de vie nominale (h)	30 000h
L70B50 Durée de vie (h)	30 000h
L80B10 Durée de vie (h)	25 000h
Flux lumineux total	1000 (10W 3000°K), 1100 (10W 4000°K/6500°K),
	1400 (15W 3000°K), 1500 (15W 4000°K/6500°K),
	1600 (18W 3000°K), 1700 (18W 4000°K/6500°K)
Facteur de puissance	0.5
Danger de lumière bleue	RG1 : Le produit ne présente aucun risque lié aux
	limites d'exposition en condition d'utilisation
	normale.
Température du fil incandescent	650°C
(°C)	
Dimensions L x I x P (mm)	21.5 x 230 Ø
Poids (kg)	0.5 kg
Courant d'appel (crête/ durée) (A)	30/280
Indice de protection	Classe II
Classement CI	IKO4
Classement IP	IP44
Plage de température ambiante	-20 à +40°C
(°C)	0
Profondeur (mm)	9mm

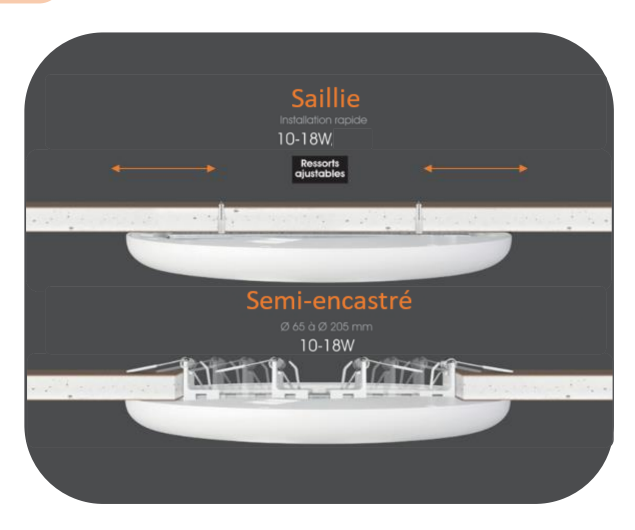
Spécifique de la source lumineuse :

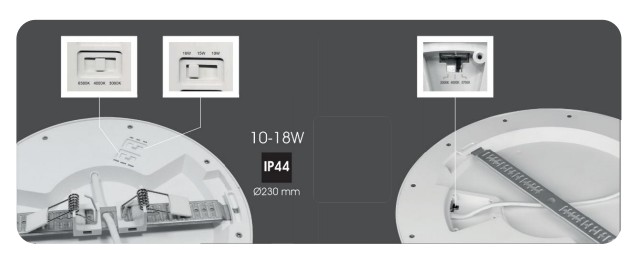
	81062000
Technologie d'éclairage utilisée	LED
Flux lumineux utile (lm)	1890lm
Correspondance d'angle de fasiceau	360°
(en 360° / 120° / 90°)	
ССТ	3000°K / 4000°K / 6500°K
Puissance en mode marche (W)	16W
IRC	82





Downlight de surface





Réglable en puissance et en température de couleur

Réglable uniquement en température de couleur





Instructions d'installation :

