



# Tekla

Quand le design rencontre la technologie. Le luminaire Tekla LED, grâce à son design épuré et à son principe de montage simple, s'intègre aisément à l'architecture existante des lieux. Doté d'une technologie LED moderne, il offre une alternative de haute qualité et économe en énergie aux appareils d'éclairage traditionnels à lampe halogène à réflecteur.

Économe en  
énergie, haut en  
qualité, simple  
au montage

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Design noble et intemporel

Montage simple

La riche famille des produits Tekla offre un design unitaire pour les applications les plus diverses, garantissant ainsi l'unité esthétique de l'éclairage dans le bâtiment.

Tekla est disponible en downlight encastré et en spot orientable encastré et apparent

Boîtier en aluminium

## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	8 W, 10 W, 16 W
Flux lumineux de luminaire	350 lm, 800 lm, 890 lm, 1300 lm, 1450 lm
Température de couleurs	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	$R_a \geq 80$
Maintien du flux lumineux	L70 (B50) 50'000h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP20

## SPÉCIFICATIONS

Disponible en blanc et en alu brossé

Angle de diffusion 36°

Pivotant sur 2 x 20°

Avec couvre-joint

Disponible dans trois diamètres

Appareillage compris dans la livraison

ON/OFF ou réglable digital DALI

3000 K ou 4000 K

Boîtier d'encastrement à commander séparément

## CHAMPS D'APPLICATION

**Retail & Hospitality:** salles de réception, halls, hôtels, surfaces de vente, vitrines, pièces à vivre, couloirs, musées, salles d'exposition, galeries

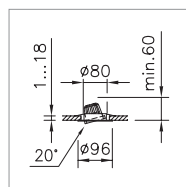
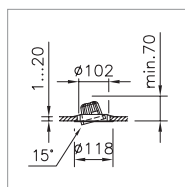
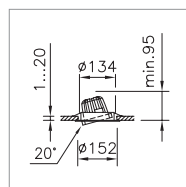
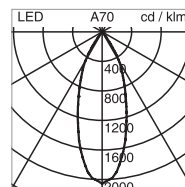


IP20



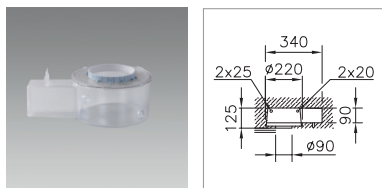
0.5m

650°C

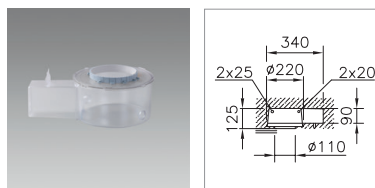

**1**

**2**

**3**


### SPOT ENCASTRÉ DIRECTIONNEL TEKLA LED

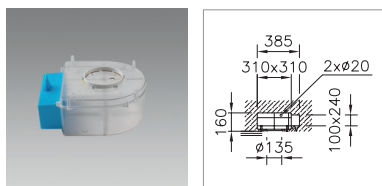
Diamètre	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Couleur	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
96 mm	8 W	350 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	<b>1</b> 1001.4397
96 mm	8 W	350 lm	blanc	3000 K	réglable digital DALI	<b>1</b> 1001.4399
96 mm	8 W	350 lm	alu brossé	3000K	ON/OFF	<b>1</b> 1001.4389
96 mm	8 W	350 lm	alu brossé	3000 K	réglable digital DALI	<b>1</b> 1001.4391
118 mm	10 W	890 lm	blanc	4000 K	ON/OFF	<b>2</b> 1001.4421
118 mm	10 W	890 lm	blanc	4000 K	réglable digital DALI	<b>2</b> 1001.4423
118 mm	10 W	800 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	<b>2</b> 1001.4417
118 mm	10 W	800 lm	blanc	3000 K	réglable digital DALI	<b>2</b> 1001.4419
118 mm	10 W	890 lm	alu brossé	4000 K	ON/OFF	<b>2</b> 1001.4405
118 mm	10 W	890 lm	alu brossé	4000 K	réglable digital DALI	<b>2</b> 1001.4407
118 mm	10 W	800 lm	alu brossé	3000 K	ON/OFF	<b>2</b> 1001.4401
118 mm	10 W	800 lm	alu brossé	3000 K	réglable digital DALI	<b>2</b> 1001.4403
152 mm	16 W	1450 lm	blanc	4000 K	ON/OFF	<b>3</b> 1001.4440
152 mm	16 W	1450 lm	blanc	4000 K	réglable digital DALI + 1-10V	<b>3</b> 1001.4441
152 mm	16 W	1300 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	<b>3</b> 1001.4437
152 mm	16 W	1300 lm	blanc	3000 K	réglable digital DALI + 1-10V	<b>3</b> 1001.4438
152 mm	16 W	1450 lm	alu brossé	4000 K	ON/OFF	<b>3</b> 1001.4428
152 mm	16 W	1450 lm	alu brossé	4000 K	réglable digital DALI + 1-10V	<b>3</b> 1001.4429
152 mm	16 W	1300 lm	alu brossé	3000 K	ON/OFF	<b>3</b> 1001.4425
152 mm	16 W	1300 lm	alu brossé	3000 K	réglable digital DALI + 1-10V	<b>3</b> 1001.4426


**BOÎTER D'ENCASTREMENT B.BOX**

Indication	Référence
	1007.2855


**BOÎTER D'ENCASTREMENT B.BOX**

Indication	Référence
	1007.2853


**BOÎTER D'ENCASTREMENT B.BOX**

Indication	Référence
	1007.2857