



## Kronos LED

Avec Kronos LED, une nouvelle ère commence pour le Spot encastré à cardan modulaire à cardan. La nouvelle génération se caractérise par un excellent rendu de couleurs, une grande flexibilité et une nette réduction des coûts de maintenance. L'alliance parfaite de design et technologie permet un éclairage d'orientation et de mise en valeur efficace pour présenter vos produits sous le meilleur angle qui soit.

Excellent rendu  
des couleurs avec  
un IRC  $\geq 90$

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Spot encastré à cardan LED modulaire, à faible consommation, disponible en version simple et double  
 Articulation à cardan  
 Excellent rendu des couleurs avec un IRC  $\geq 90$   
 Refroidissement passif

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	10 W, 19 W
Flux lumineux de luminaire	840 lm, 900 lm, 1700 lm, 1900 lm
Température de couleurs	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra $\geq 90$
Maintien du flux lumineux	L70 (B50) 50'000h
Classe de protection	II
Degré de protection	IP20
Sécurité photobiologique	groupe de risques 0, pas de risque

### SPÉCIFICATIONS

Forme carrée ou rectangulaire  
 Couleurs du boîtier: blanc, noir, argent  
 3000 K ou 4000 K  
 ON/OFF ou réglable digital DALI  
 Appareillage compris dans la livraison  
 Boîtier d'encastrement disponible

### CHAMPS D'APPLICATION

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

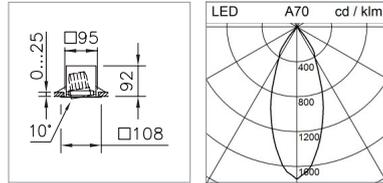


0.5m



IP20 230V





### SPOT ENCASTRÉ À CARDAN KRONOS LED 1 LAMPE

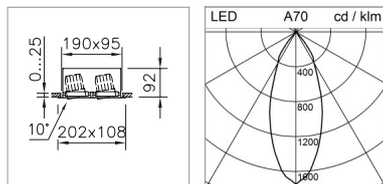
Longueur x largeur	Flux lumineux du luminaire	Couleur	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
108 mm x 108 mm	900 lm	blanc	4000 K	ON/OFF	2003.1055
108 mm x 108 mm	900 lm	blanc	4000 K	DALI	2003.1056
108 mm x 108 mm	840 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	2003.1053
108 mm x 108 mm	840 lm	blanc	3000 K	DALI	2003.1054
108 mm x 108 mm	900 lm	argent	4000 K	ON/OFF	2003.1041
108 mm x 108 mm	900 lm	argent	4000 K	DALI	2003.1042
108 mm x 108 mm	840 lm	argent	3000 K	ON/OFF	2003.1038
108 mm x 108 mm	840 lm	argent	3000 K	DALI	2003.1039
108 mm x 108 mm	900 lm	noir	4000 K	ON/OFF	2003.1046
108 mm x 108 mm	900 lm	noir	4000 K	DALI	2003.1047
108 mm x 108 mm	840 lm	noir	3000 K	ON/OFF	2003.1044
108 mm x 108 mm	840 lm	noir	3000 K	DALI	2003.1045



### BOÎTIER D'ENCASTREMENT B.BOX

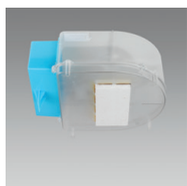
pour béton brut, en polycarbonate (PC), sans halogène

Indication	Référence
	1007.2840



### SPOT ENCASTRÉ À CARDAN KRONOS LED 2 LAMPES

Longueur x largeur	Flux lumineux du luminaire	Couleur	Température de couleur	Régulation de lumière	Référence
202 mm x 108 mm	1900 lm	blanc	4000 K	ON/OFF	2003.1068
202 mm x 108 mm	1900 lm	blanc	4000 K	DALI	2003.1070
202 mm x 108 mm	1700 lm	blanc	3000 K	ON/OFF	2003.1066
202 mm x 108 mm	1700 lm	blanc	3000 K	DALI	2003.1067
202 mm x 108 mm	1900 lm	argent	4000 K	ON/OFF	2003.1060
202 mm x 108 mm	1900 lm	argent	4000 K	DALI	2003.1061
202 mm x 108 mm	1700 lm	argent	3000 K	ON/OFF	2003.1057
202 mm x 108 mm	1700 lm	argent	3000 K	DALI	2003.1059
202 mm x 108 mm	1700 lm	noir	4000 K	ON/OFF	2003.1064
202 mm x 108 mm	1900 lm	noir	4000 K	DALI	2003.1065
202 mm x 108 mm	1700 lm	noir	3000 K	ON/OFF	2003.1062
202 mm x 108 mm	1700 lm	noir	3000 K	DALI	2003.1063



### BOÎTIER D'ENCASTREMENT B.BOX

pour béton brut, en polycarbonate (PC), sans halogène

Indication	Référence
	1007.2843