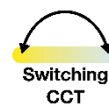


#### AVANTAGES

- Nouvelle génération de luminaires linéaires en aluminium au design épuré qui s'intègre dans tous les intérieurs
- Conception de cellules prismatiques avec un faible taux d'éblouissement UGR16 pour un confort visuel élevé. Idéal pour l'éclairage de tâches individuelles
- Système modulaire pour la connexion en ligne disponible
- Double CCT (3000K/4000K) & double puissance
- Gradation Dali2.0 Push DIM disponible
- 5 ans de garantie



#### APPLICATIONS

- Bureaux
- Écoles
- Supermarchés
- Applications commerciales

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Gradation	ON/OFF & DALI Version
IRC	≥ 80
Angle de faisceau	65°
SDCM	SDCM ≤ 4
UGR	≤ 16
Durée de vie	50 000hrs L80 B10 à 25°C
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP	20
IK	06
Classe	I
Test au fil incandescent	650° C
Risque photobiologique	RG 0
Sans scintillement	Oui (≤3% à 100Hz)
T° de fonctionnement	-20°C à 45°C
Corps / couleur	Aluminium, blanc
Installation	Montage en surface / suspension
Certifications	EN60598-1, EN60598-2-1, EN62493, EN62471, EN55015; EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	N° de modèle	Puissance	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Température de couleur	Gradation
		W	lm	lm/W	K	
712004	FLP70400v0-ds/sc	16	1750/1900	Jusqu'à 120	3000/4000	NA
		29	3200/3500	Jusqu'à 120	3000/4000	NA
712005	FLP70400v0-da/sc	29	3200/3500	Jusqu'à 120	3000/4000	Dali2.0
712006	FLP70500v0-ds/sc	18	2000/2150	Jusqu'à 120	3000/4000	NA
		35	3850/4200	Jusqu'à 120	3000/4000	NA
712007	FLP70500v0-da/sc	35	3850/4200	Jusqu'à 120	3000/4000	Dali2.0

### ACCESSOIRES

N° d'article	N° de modèle	Description	Couleur
712008	LA6042	Kit de jonction en ligne (type I)	-



712008

### SCHÉMA DE CÂBLAGE



712004/712006

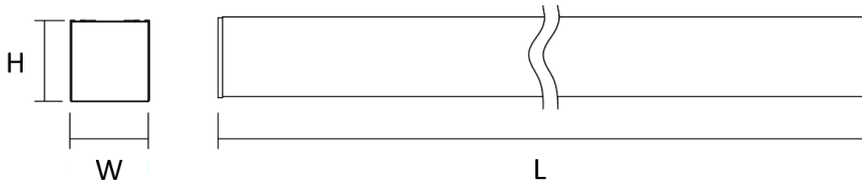


712005/712007

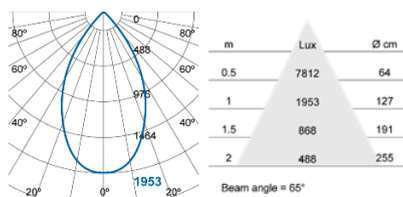
N° d'article	Courant d'appel A	Durée du courant d'appel µs	No. maximum de luminaires connectés au disjoncteur			
			B10	B16	C10	C16
712004	22	185	18	28	25	40
712005	4	182	45	72	45	72
712006	22	185	18	28	25	40
712007	4	170	34	55	34	55

#### DIMENSIONS & POIDS

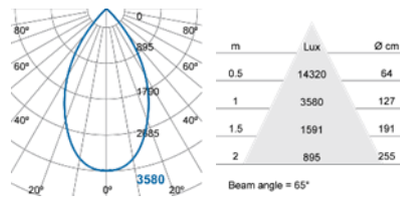
N° d'article	L mm	W mm	H mm	Poids kg
712004	1147	50	70	1,95
712005	1147	50	70	2,15
712006	1432	50	70	2,20
712007	1432	50	70	2,40



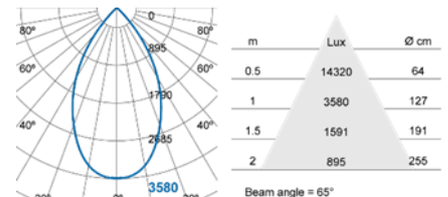
#### COURBES PHOTOMETRIQUES



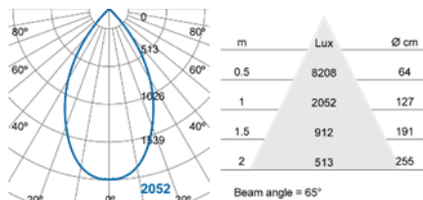
712004 16W



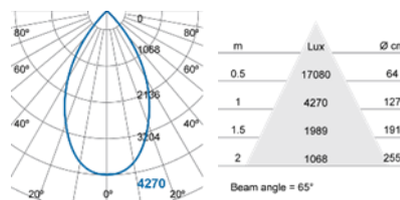
712004 29W



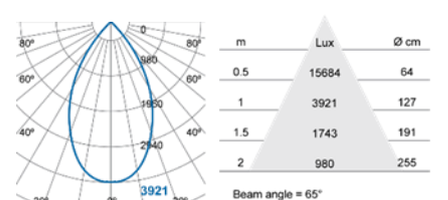
712005 29W



712006 18W



712006 35W



712007 35W

#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage			Poids du carton d'emballage
		L	W	H	
	Unités	mm	mm	mm	kg
712004	9	1200	185	260	19,15
712005	9	1200	185	260	21,10
712006	9	1485	185	260	21,40
712007	9	1485	185	260	23,80