



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 W	Flux lumineux lm	Efficacité lumineuse lm/W	Température de couleur K	Gradation
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

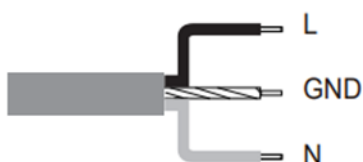
ACCESSOIRES

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



712008

SCHÉMA DE CÂBLAGE



712004/712006

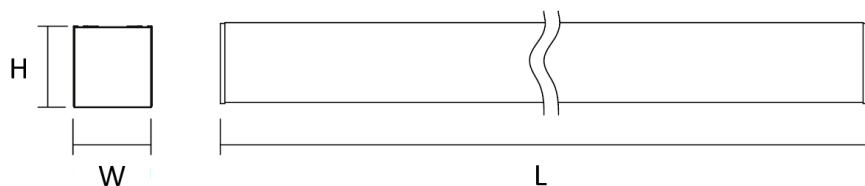


712005/712007

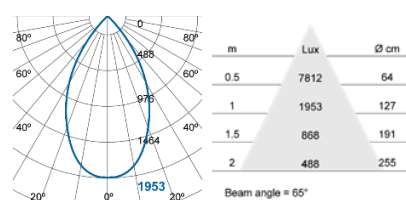
N° d'article	Courant d'appel A	Durée du courant d'appel µs	No. maximum de luminaires connectés au disjoncteur			
			B10	B16	C10	C16
712004	22	185	18	28	25	40
712005	4	182	45	72	45	72
712006	22	185	18	28	25	40
712007	4	170	34	55	34	55

DIMENSIONS & POIDS

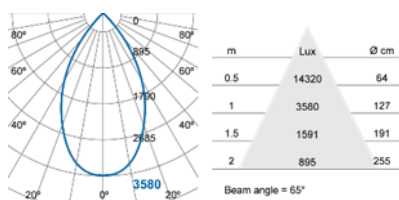
N° d'article	L mm	W mm	H mm	Poids kg
712004	1147	50	70	1,95
712005	1147	50	70	2,15
712006	1432	50	70	2,20
712007	1432	50	70	2,40



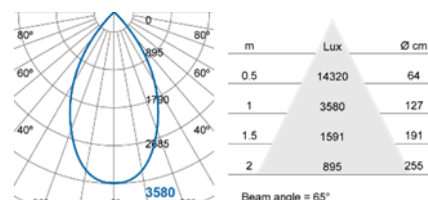
COURBES PHOTOMETRIQUES



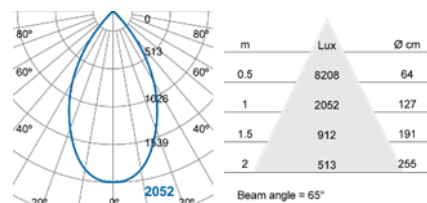
712004 16W



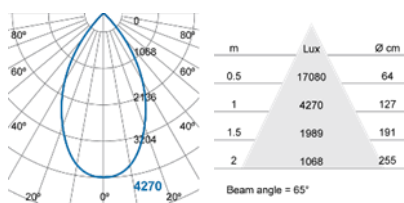
712004 29W



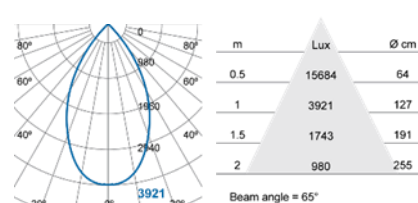
712005 29W



712006 18W



712006 35W



712007 35W

INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage			Poids du carton d'emballage
	Unités	L mm	W mm	H 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