



AimLite

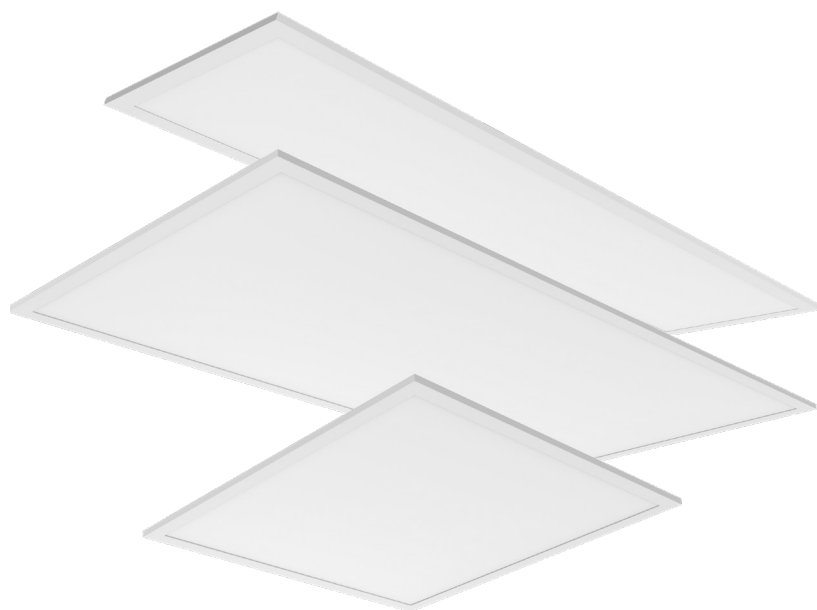
P14FR PANNEAU DEL RÉTRO-ÉCLAIRÉ

4 TCC ET 3 PUISSANCES RÉGLABLES



CARACTÉRISTIQUES

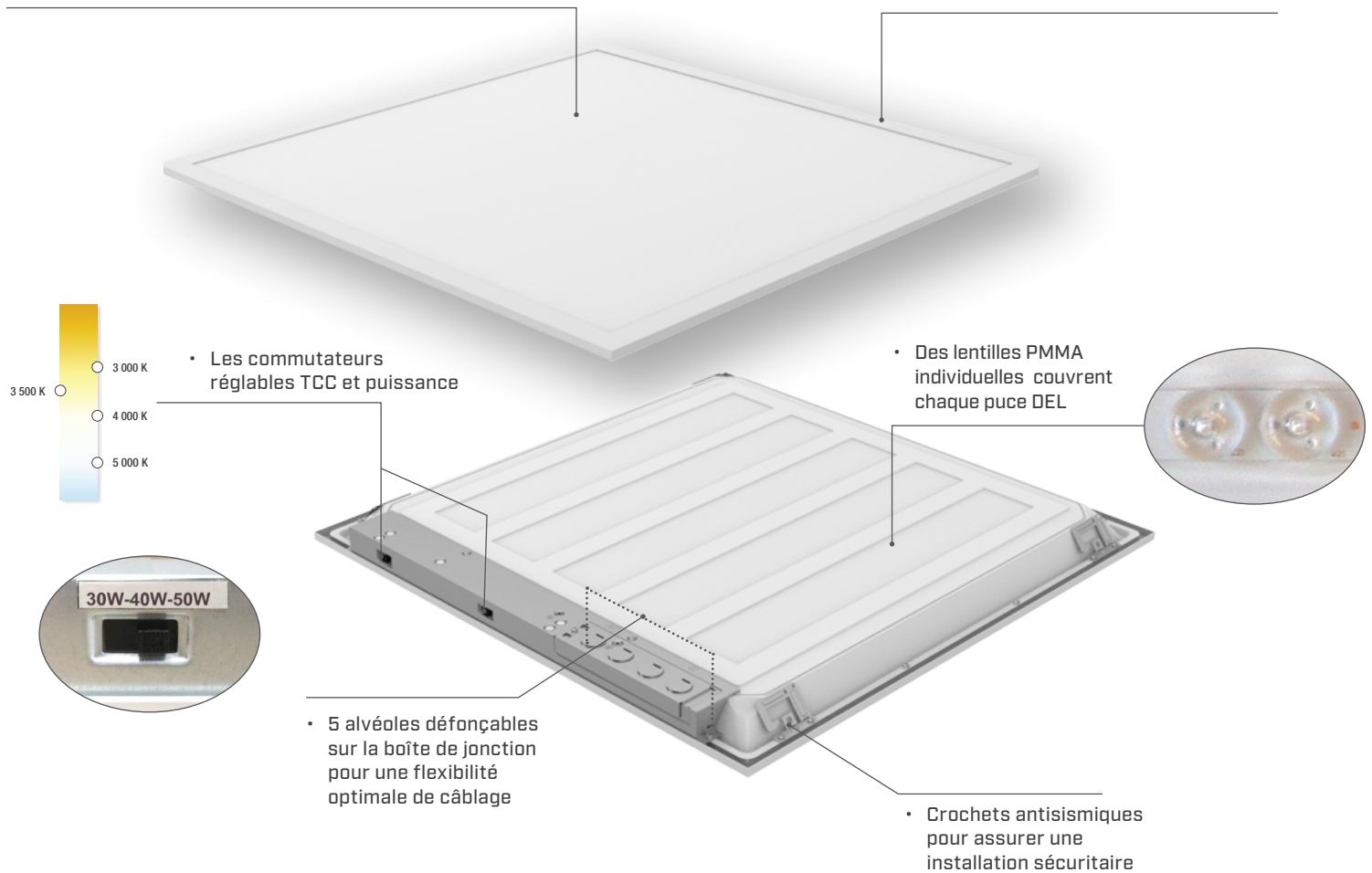
- 4 TCC réglable (3 000/3 500/4 000/5 000 K)
- 3 Puissances réglables
- La lentille PMMA transparente
- Diffusion unifiée
- 120-347V
- Gradation à 0-10 V
- Conception à cadre unique pour une apparence élégante



P14FR

PANNEAU RÉTROÉCLAIRÉ DEL AVEC 4 TEMPÉRATURES DE COULEUR

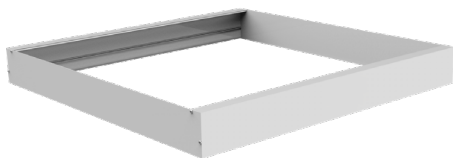
- Un diffuseur givré assure un rendement lumineux lisse tout en respectant la méthode uniforme d'essai de résistance au feu des diffuseurs de lumière et des lentilles
- Conception à cadre unique pour une apparence élégante



Accessoires [Vendus séparément]

Plusieurs options s'offrent pour installer le P14FR à l'aide de ces accessoires

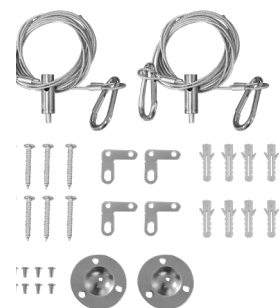
Ensemble pour montage en surface



Ensemble pour plafond de gypse



Kit de suspension



ENVOI RAPIDE GUIDE DE COMMANDE



NUMÉRO DE PRODUIT	IDENTIFIANT DLC UNIQUE	WATTS [W]	VOLTS [VCA]	TEMP. DE COULEUR (K) ¹	FLUX LUMINEUX [LM] ^{2,3}	EFFI- CACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] ⁴	HEURES TESTÉES LM-80 [hrs] ⁴	GRA- DATION	FP	DHT [%]	QTÉ CAISSE [EXT.]
1x4													
P14FR-1LPS40-32/4C⁵	S-QZ7XIF	20/30/40	120-347	3 000/3 500/4 000/5 000	2 732/3 882/4 953	110	82+	144 000	9 000	Oui	0.9	<20	2
2x2													
P14FR-2LPS40-32/4C⁵	S-WP3QJ4	20/30/40	120-347	3 000/3 500/4 000/5 000	2 605/3 743/4 754	110	82+	144 000	9 000	Oui	0.9	<20	2
2x4													
P14FR-4LPS50-32/4C⁵	S-QLMDA3	30/40/50	120-347	3 000/3 500/4 000/5 000	3 912/4 987/6 025	110	82+	144 000	9 000	Oui	0.9	<20	2

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

³ Les valeurs de lumen sont basées sur une programmation par défaut à 4 000 K. Veuillez vous reporter au tableau des spécifications de flux lumineux pour plus de détails sur les autres températures de couleur.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

⁵ L'emballage standard est 2 panneaux par caisse sans boîte individuelle.

TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS DE FLUX LUMINEUX

NO DE PRODUIT	WATTS [W]	3 000 K		3 500 K		4 000 K		5 000 K	
		FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]	FLUX LUMINEUX [LM]	EFFICACITÉ [LM/W]
P14FR-1LPS40-32/4C	20	2 533	127	2 692	135	2 732	137	2 704	135
	30	3 556	119	3 813	127	3 882	129	3 764	125
	40	4 509	113	4 848	121	4 953	124	4 747	119
P14FR-2LPS40-32/4C	20	2 462	123	2 588	129	2 605	130	2 570	129
	30	3 456	115	3 679	123	3 743	125	3 577	119
	40	4 384	110	4 675	117	4 754	119	4 512	113
P14FR-4LPS50-32/4C	30	3 669	122	3 840	128	3 912	130	3 905	130
	40	4 665	117	4 895	122	4 987	125	4 918	123
	50	5 667	113	5 909	118	6 025	121	5 910	118

PROGRAMMATION PAR DÉFAUT

P14FR-1LPS40-32/4C : 40W / 4 000 K

P14FR-2LPS40-32/4C : 40W / 4 000 K

P14FR-4LPS50-32/4C : 50W / 4 000 K