



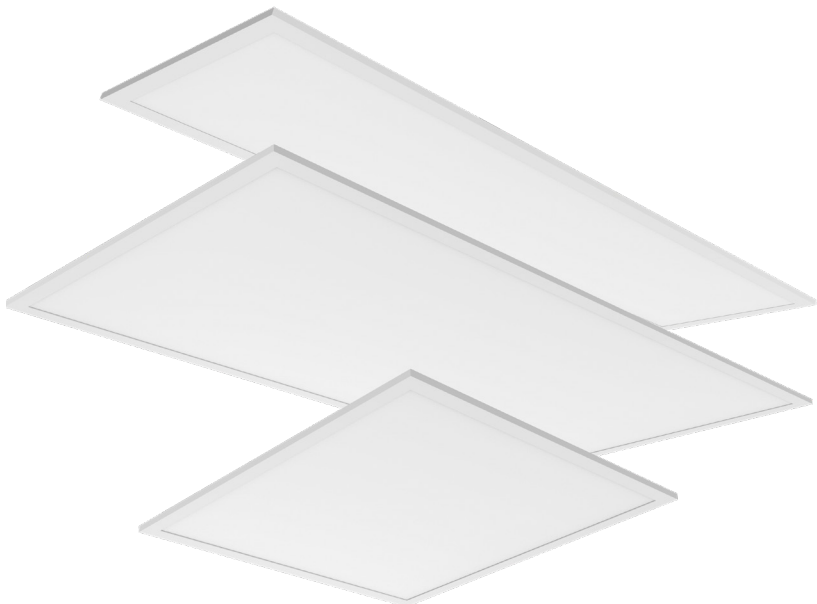
P14FR PANNEAU DEL RÉTRO-ÉCLAIRÉ

4 TCC ET 3 PUSSANCES 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



CCT
4TCC
RÉGLABLES

W:
PUISANCE
RÉGLABLE

ENVOI
RAPIDE

DEL

À GRADATION

ENDROITS
HUMIDES

NMB
005

UL
CERTIFIED

FCC

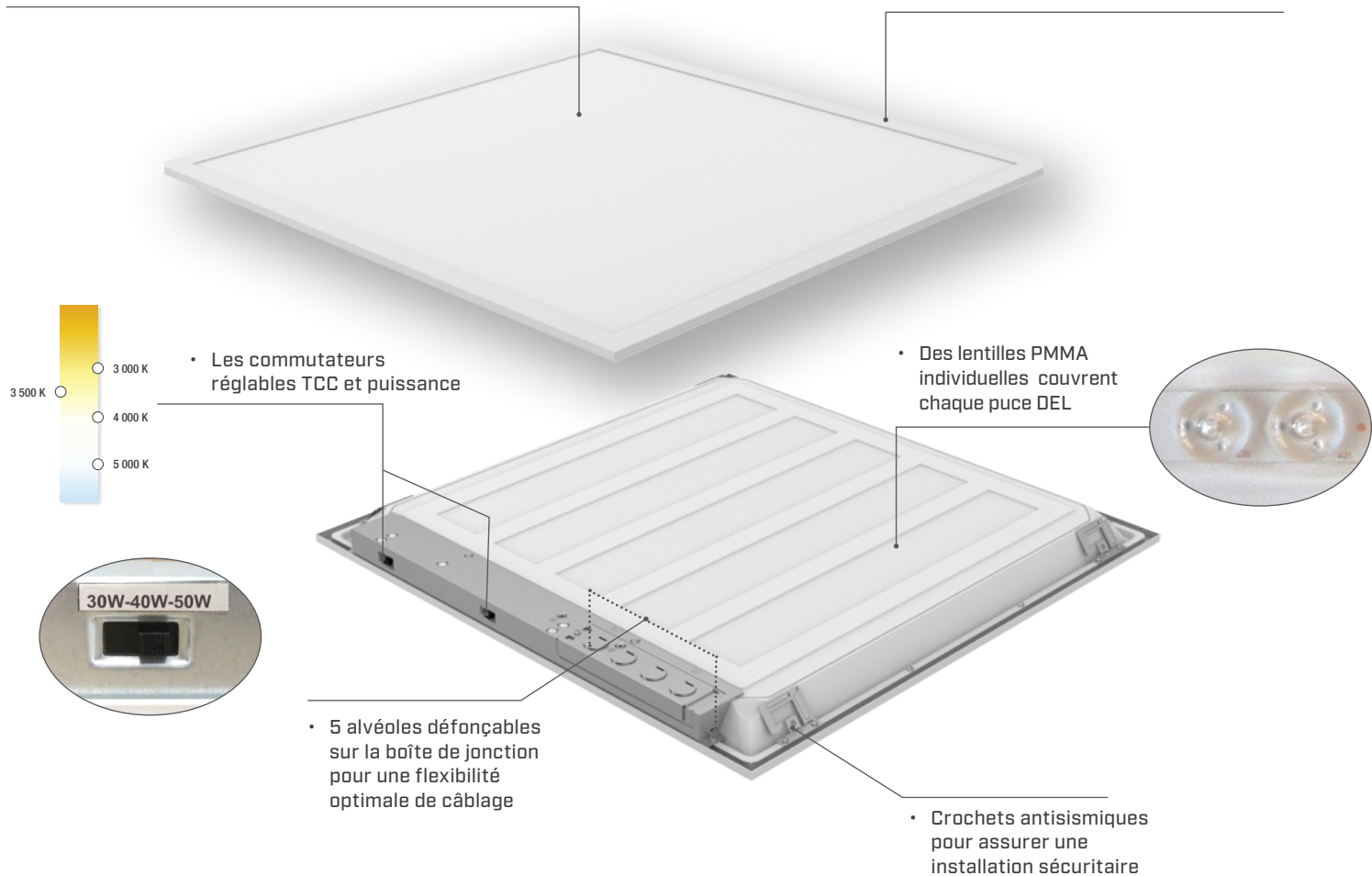
DLC
LISTED

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}	EFFICACITÉ [LM/W]	IRC	VIE L70 [HRS] ⁴	HEURES TESTÉES LM-80 [hrs] ⁴	GRADATION	FP	DHT	QTÉ CAISSEE [EXT.]
1x4													
P14FR-1LPS40-32/4C ⁵	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-2LPS40-32/4C ⁵	S-WP30J4	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-4LPS50-32/4C ⁵	S-0LM0A3	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]						
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