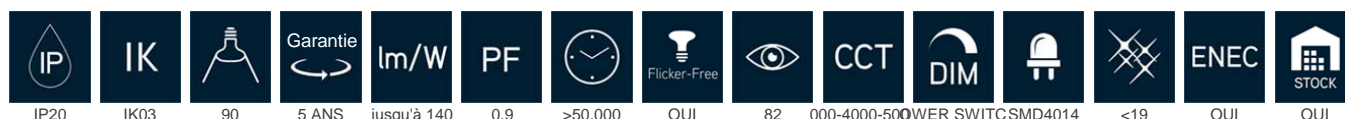




QUADRA kit de panneau LED 325x1525mm comprenant un cadre en aluminium blanc RAL9016 monté en surface et équipé d'un support de suspension en métal pour un montage facile. Inclut un driver dont la puissance est sélectionnable entre 26W, 32W, 38W ou 44W et la température de couleur 3000K, 4000K ou 5000K via des dipswitches. Le panneau LED backlit a une efficacité jusqu'à 140 Lm/W et grâce au diffuseur microprismatique un UGR<19. Cet ensemble est approuvé par l'ENEC.



Spécifications technique

Reference	QUAD3015044PSCTSW
EAN code	5420076299613
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	48,9
Puissance led (W)	
Tension (V)	220-240VAC
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	externe
Driver marque	Lifud
Driver référence	
Dimmable	Power Switch
Flicker free	oui
Power factor	0,9
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	D
N° sur disj. 16A type B	28
N° sur disj. 16A type C	47
N° sur disj. 16A type D	
Inrush current driver	17,7/224µs

Garantie et certification

Durée de vie (h)	>50.000
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	3000-4000-5000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	<19
Solidité de couleurs	<5
Sortie de lumen (Lm)	6160
Lm/W	140
Flux code	
Puce led	SMD4014
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

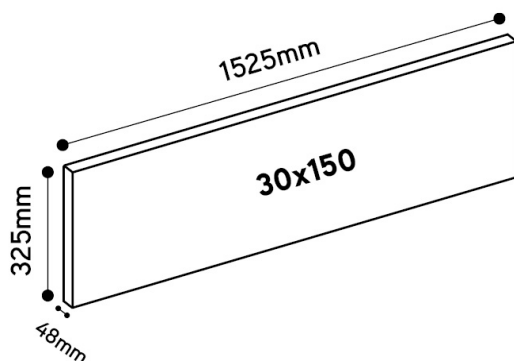
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1525x325x48mm
Poids (kg)	4,6
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-20~+40
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK03
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	4
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	
glow wire test (C°)	

FICHE TECHNIQUE

QUAD3015044PSCTSW Quadra panneau LED blanc 30x150 incl. cadre+driver

Dimensions



Output tabel

Power (incl driver)	Input current mA	Input Voltage VDC	Power (excl driver)	Lumen
26	200	110	22	3640
32	250	110	28	4480
38	300	110	33	5320
44	350	110	39	6160