FICHE TECHNIQUE



QTADV60603230U17 Panneau LED QTU advanced 32W 60x60 3000K UGR17



Panneau LED QT de la gamme Advanced. Il s'agit d'un panneau LED particulièrement élégant avec un faible UGR17. Le panneau mesure .595x595mm, a une puissance de 32W et délivre jusqu'à 135lm/W à 3000K. Grâce à ses bords étroits avec un revêtement blanc RAL9016 de seulement 25,6 mm de large, ce panneau peut être utilisé dans des situations où les bords ne doivent pas être visibles. Le panneau est équipé d'un diffuseur microprismatique en PMMA, d'une plaque de base laquée avec des bords incurvés pour plus de rigidité et de supports prémontés pour le montage suspendu/la protection contre les chutes. Livré sans driver, toujours commander séparément un driver par panneau. driver recommandé : PSCC-042PS32PR-AA.















L80

















Specifications technique

Reference	QTADV60603230U17
EAN code	5404042516904
ETIM code	EC002892

Specifications électriq	ue
Puissance système (W)	32
Puissance led (W)	30
Tension (Vac)	40
Fréquence (Hz)	50
Contrôleur inclus	no
Contrôleur in/externe	externe
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	oui
Flicker free	oui
Power factor	1
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	III
Classe d'énergie	D
N° sur disj. 16A type B	
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Inrusch current driver	

Garantie et certification

Durée de vie (h)	65.000 L80	
Garantie (ans)	5	(hors batteries)
ENEC	oui	,

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	<17
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	4050
Lm/W	135
Flux code	66 91 96 100 100
Puce led	SMD4014
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

Dimensions et caractéristiques du matériau

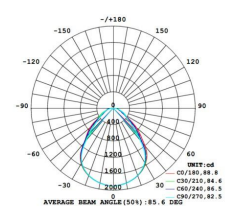
Dimensions (LxlxH)	595x595x10mm
Poids (kg)	2,3
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-25~+40
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK07
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de me	rno
UL94	
Nombre en vrac	6
Nombre sur palette	72
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

FICHE TECHNIQUE

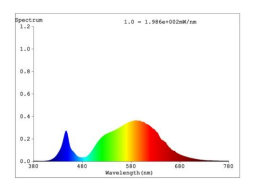


QTADV60603230U17 Panneau LED QTU advanced 32W 60x60 3000K UGR17

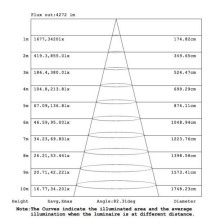
Lumen distribution



Spectrum distribution



Distance curve:



Lumendrop

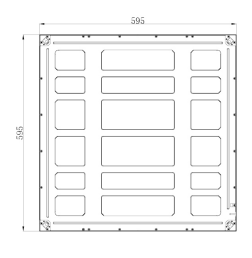
QTADV606032	30/U17/30120
550mA	2670lm
650mA	3130lm
750mA	3590lm
850mA	4050lm

FICHE TECHNIQUE



QTADV60603230U17 Panneau LED QTU advanced 32W 60x60 3000K UGR17

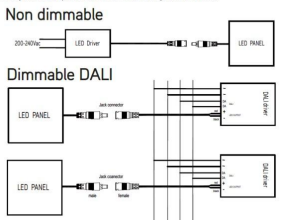
<u>595</u>



Schèma de cablage

Electrical connection:

Always use the led panel in combination with an Integratech LED driver!



UGR17

UGR 17 tot 3700lm