

# Dalle led basse luminance ugr16

Dalle led à grille de défillement



600 x 600 ou 1200 x 300mm , grille ALU mat, 2x LED 840, non dim SELV 700mA , connecteur

Code: ISRAC2UPTKVM4V160/ND700K

EAN: 85UPT96099005320

Les luminaires sont fabriqués en standard avec un connecteur ISO externe, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire une fois installé. Ce bornier est également prêt pour le câblage.

Application :

ISR - Encastré - éclairage pour installation dans un faux plafond avec structure porteuse visible (modules 600x600 ou 625x625). Le luminaire ne peut pas être ouvert - module de secours non disponible

ISS - Encastré - éclairage à installer dans un plafond de type plaque de plâtre ou dans un faux plafond avec structure porteuse visible (modules de 600x600 ou 625x625 dans les deux cas). Clips de fixation inclus 1000004004 pour installation dans un plafond en plâtre

Ces luminaires à LED sont recommandés pour les bureaux, pour l'éclairage de zones ayant des exigences élevées en matière de contrôle de la lumière et de l'éblouissement

## Spécifications générales

Catégorie de produit:	Plafonniers / appliques	Degré de protection (IP)	IP20
Boîtier de couleur :	Blanc	Boîtier en matériau:	Acier
Convient pour un montage encastré :	Oui		

## Spécifications techniques

Type de lampe :	LED	Flux lumineux effectif (lm) :	3700
Système d'alimentation (W) :	33	Efficacité du luminaire (lm/W) :	112
Température de couleur (K):	4000	Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
Durée de vie nominale L80/B50 (h) :	80000	Avec lampe	Oui
Couleur de la lumière :	Blanc		
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée :	A++, A+, A (LED)		

## Système optique

Système optique :	KVM	Sortie de lumière	Direct
Type de grille :	Mat ou brillant	Anti-reflet limitant l'UGR :	16
Partage de la lumière :	Symétrique	Couverture du matériel :	Plastique, opale
Convient pour un poste de travail avec moniteur :	Oui	L'angle de rayonnement :	Faisceau large 41-80

## Dimensions

Longueur (mm) :	<b>596</b>	Largeur (mm) :	<b>596</b>
Hauteur/profondeur (mm) :	<b>52</b>	Longueur (mm) :	<b>576</b>
Largeur d'encastrement (mm) :	<b>576</b>	Hauteur/profondeur d'encastrement (mm) :	<b>52</b>
Trame (mm) :	<b>600</b>	Version taille :	<b>S</b>
Poids (kg) :	<b>3,6</b>		

## Spéc. électriques

Classe de protection :	<b>I</b>	Type de tension :	<b>AC</b>
Type d'appareil de contrôle :	<b>Interrupteur On/Off</b>	Tension nominale (V) :	<b>220...240</b>
Appareils de contrôle inclus :	<b>Oui</b>	Pas de fonction dim :	<b>Oui</b>



IS...KV	W	Im	Im/W	Modul 600			Modul 625			C	LED $\Rightarrow$
				A	B		A	B			
ISR(S)AC2 KV&/700#	33	3 600	109	596	596	ISR x ISS 576x576	622	622	ISR x ISS 576x576	52	4x18W
ISR(S)AC4KV&/1050#	27	3 300	122								4x14W
ISR(S)AC4KV&/1400#	37	4 300	116	-							
ISR(S)CC2KV&/1050#	27	3 300	122	1196	296	ISR x ISS 1176x276	1246	310	ISR x ISS 1226x290		2x28W
ISR(S)CC2KV&/1400#	37	4 300	116								

  

IS...KVM	W	Im	Im/W	Modul 600			Modul 625			C	LED $\Rightarrow$
				A	B		A	B			
ISR(S)AC2KVM&/700#	33	3 700	112	596	596	ISR x ISS 576x576	622	622	ISR x ISS 576x576	52	4x18W
ISR(S)AC4KVM&/1050#	27	3 400	126								4x14W
ISR(S)AC4KVM&/1400#	37	4 450	120	-							
ISR(S)CC2KVM&/1050#	27	3 400	126	1196	296	ISR x ISS 1176x276	1246	310	ISR x ISS 1226x290		2x28W
ISR(S)CC2KVM&/1400#	37	4 450	120								