Dalle led basse luminance ugr16

















Dalle led à grille de défilement

 $600\ x\ 600\ ou\ 1200\ x\ 300 \text{mm}$, 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):	596	Largeur (mm):	596	
Hauteur/profondeur (mm):	52	Longueur (mm):	576	
Largeur d'encastrement (mm) :	576	Hauteur/profondeur d'encastrement (mm) :	52	
Trame (mm):	600	Version taille :	S	
Poids (kg):	3,6			

Spéc. électriques

Classe de protection :	I	Type de tension :	AC	
Type d'appareil de contrôle :	Interrupteur On/Off	Tension nominale (V):	220240	
Appareils de contrôle inclus :	Oui	Pas de fonction dim :	Oui	



ISKV W Im	1000	Modul 600		Modul 625			7.2								
	Im/W	A	В		Α	В		c	LED =						
ISR(S)AC2 KV&/700#	33	3 600	109		596 596	ISR x ISS 576x576	622	622 622	ISR x ISS 576x576	52	4x18W				
ISR(S)AC4KV&/1050#	27	3 300	122	596											
ISR(S)AC4KV&/1400#	37	4 300	116								4x14W				
ISR(S)CC2KV&/1050#	27	3 300	122	1104		ISR x	2222	1246 310	ISR x						
ISR(S)CC2KV&/1400#	37	4 300	116	1196 296 ISS 1176x276 12	1246	1246 310	ISS 1226x290		2x28W						
ISKVM		w		W In	W In	W Im	Im/W		Modu	1 600		Modu	625		
ISKVM	W	Im	Im/vv	A	В		A	В		c	LED =				
ISR(S)AC2KVM&/700#	33	3 700	112								78233337				
ISN(S)ACZNVINIO/700W	1000														
ISR(S)AC2KVM&/700# ISR(S)AC4KVM&/1050#	27	3 400	126	596	596	ISR x ISS 576x576	622	622	ISR x ISS 576x576		4x18W				
ISR(S)AC4KVM&/1050#	75.5	3 400 4 450	126 120	596	596	ISR x ISS 576x576	622	622	ISR x ISS 576x576	52	4x18W 4x14W				
	27	-		596 1196	596 296		1246	622		52					

