Plafonnier basse luminance LLL

Plafonnier à grille anti éblouissement















2x LED , 1200mm ou 1500mm, grille alu brillant ou mat, en applique, LED 840, NONSELV 350mA







Code: LLL4000UPTRM2KV4ND

Application:

Installation en applique ou suspendu, 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. UGR<16



Spécifications générales

Catégorie de produit:	Plafonniers / appliques	Degré de protection (IP) :	IP20
Boîtier de couleur :	Blanc	Convient pour un montage suspendu :	Oui
Matériau du boîtier	Acier	Convient pour le montage en surface :	Oui
Convient pour un montage encastré :	Oui		

Spécifications techniques

LED 37 pour le 1200mm	Flux lumineux effectif (lm) : Efficacité du luminaire (lm/W)	4300 pour le 1200mm 116
37 pour le 1200mm	* * *	116
	•	
4000	Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
80000	Avec lampe	Oui
Blanc		
A++, A+, A (LED)		
	80000 Blanc	CRI: 80000 Avec lampe Blanc

Système optique

Système optique :	KV	Sortie de lumière	Direct
Type de grille :	Haute brillance ou mat	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	angle de diffusion:	41-80°

Dimensions

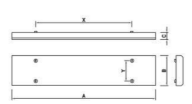
Longueur (mm):	1210 ou autre	Largeur (mm):	238 ou autre	
Hauteur/profondeur (mm):	52	Longueur incorporée (mm):	900	
Largeur d'encastrement (mm) :	150	Version de taille :	М	
Poids (kg):	3,3			

Spécifications éléctrique

Classe de protection :	1	Type de connexion :	Raccord rapide
Type de tension :	AC	Type d'appareil de commande :	Interrupteur On/Off
Tension nominale (V):	220240	Appareils de commande inclus :	Oui
Variation	Non		







LLLKV	w	lm	lm/W	Α	В	C	X	Y	kg	LED =
LLL3000SS4KV&#</td><td>27</td><td>3 100</td><td>115</td><td rowspan=2>611</td><td rowspan=2>410</td><td rowspan=2></td><td rowspan=2>400</td><td rowspan=2>310</td><td rowspan=2>2,2</td><td></td></tr><tr><td>LLL4000SS4KV&#</td><td>37</td><td>4 200</td><td>114</td><td>4x18W</td></tr><tr><td>LLL2000RM1KV&#</td><td>19</td><td>2 200</td><td>116</td><td rowspan=3>1210</td><td>153</td><td rowspan=3>52</td><td rowspan=3>900</td><td>65</td><td></td><td>1x36W</td></tr><tr><td>LLL3000RM2KV&#</td><td>26</td><td>3 200</td><td>123</td><td rowspan=2>238</td><td rowspan=2>150</td><td rowspan=2>2,5</td><td></td></tr><tr><td>LLL4000RM2KV&#</td><td>37</td><td>4 300</td><td>116</td><td>2x36W</td></tr><tr><td>LLL3000RL1KV&#</td><td>30</td><td>3 400</td><td>113</td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td>65</td><td>3,2</td><td>1x58W</td></tr><tr><td>LLL5000RL2KV&#</td><td>41</td><td>5 200</td><td>127</td><td>1510</td><td rowspan=2>238</td><td>1200</td><td>2000</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td>LLL6000RL2KV&#</td><td>58</td><td>6 900</td><td>119</td><td></td><td></td><td></td><td>150</td><td>4,0</td><td>2x58W</td></tr><tr><td>LLLKVM</td><td>W</td><td>lm</td><td>lm/W</td><td>Α</td><td>В</td><td>С</td><td>x</td><td>Y</td><td>kg</td><td>LED=</td></tr><tr><td>LLL3000SS4KVM&#</td><td>27</td><td>3 200</td><td>119</td><td>52807</td><td>7000</td><td rowspan=2></td><td rowspan=2>400</td><td rowspan=2>310</td><td rowspan=2>2,2</td><td></td></tr><tr><td>LLL4000SS4KVM&#</td><td>37</td><td>4 350</td><td>118</td><td>611</td><td>410</td><td>4x18W</td></tr><tr><td>LLL2000RM1KVM&#</td><td>19</td><td>2 250</td><td>118</td><td></td><td>153</td><td></td><td rowspan=3>900</td><td>65</td><td></td><td>1x36W</td></tr><tr><td>LLL3000RM2KVM&#</td><td>26</td><td>3 300</td><td>127</td><td>1210</td><td></td><td rowspan=2>238 52</td><td rowspan=2>150</td><td rowspan=2>2,5</td><td></td></tr><tr><td>LLL4000RM2KVM&#</td><td>37</td><td>4 450</td><td>120</td><td></td><td>238</td><td>2x36W</td></tr><tr><td>LLL3000RL1KVM&#</td><td>30</td><td>3 500</td><td>117</td><td rowspan=3>1510</td><td>153</td><td></td><td rowspan=3>1200</td><td>65</td><td>3,2</td><td>1x58W</td></tr><tr><td>LLL5000RL2KVM&#</td><td>41</td><td>5 350</td><td>130</td><td rowspan=2>238</td><td></td><td rowspan=2>150</td><td rowspan=2>4,0</td><td></td></tr><tr><td>LLL6000RL2KVM&#</td><td>58</td><td>7 200</td><td>124</td><td></td><td>2x58W</td></tr><tr><td>LLLKVM Ra 90</td><td>W</td><td>Im</td><td>lm/W</td><td>Α</td><td>В</td><td>c</td><td>x</td><td>Υ</td><td>kg</td><td>LED =</td></tr><tr><td>LLL 4000RM2KVM/90</td><td>37</td><td>3 500</td><td>95</td><td rowspan=2>1210</td><td>1992</td><td>238</td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td></tr><tr><td>LLL 6000RM2KVM/90</td><td>58</td><td>6.200</td><td>107</td><td>238 52</td><td>900</td><td>150</td><td>2,5</td><td></td></tr></tbody></table>										