



ODELEC-NOLLET

RANA LIN E 3250LM 840 L+P DALI

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Encastré LED > RANA LIN E 3250LM 840 L+P DALI

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-rana-linear-e-27w-3250lm-840-louv-pri-dali-100786467.html>

Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0052353

Lignes continues - RANA LINEAR Encastré Module linéaire LED 27W 3250lm 840 Louv+Pri DALI



Description

Lignes continues - RANA LINEAR Encastré Module linéaire LED 27W 3250lm 840 Louv+Pri DALI

Description

- RANA Lin Enc. BLanc 27W 4K Louv+Pri DALI - Luminaire LED à encastrer. Une ligne d'optique à faible éblouissement en aluminium satiné ultra pur 99.9 % semi-spéculaire à double ventelle parabolique symétrique. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Driver dimmable jusque 1% inclus. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000 K blanc neutre. Flux lumineux initial sortant 3250 lm. Puissance consommée 27W. Efficacité lumineuse 120 lm/W. Son diffuseur de fond en polycarbonate effet "microprismatique " offre un confort visuel exceptionnel pouvant atteindre des valeurs UGR<16. Basses luminances directes <1500 cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12 464-1). Consistance des couleurs : SDCM<3. Maintien du flux de L90B10 à 50 000 h. IRC>80. Risque photobiologique : GR0. IP20. IK07. Classe I. Température d'essai au fil incandescent : 850°C. En version encastrée le caisson est extra plat (46 mm) et biseauté pour une installation en plénum de hauteur inférieure à 120 mm. Dimensions (L x l) : 1150 x 90 mm avec filins de sécurité fournis. Poids : 3 kg Assemblage du caisson en tôle par pliage sans point de soudure pour une plus grande rigidité du luminaire. Corps du luminaire en tôle laquée blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0,000000																																																																																						
Marque	SYLVANIA FEILO FRANCE																																																																																						
Ean13	5410288523538																																																																																						
Référence fabricant	0052353																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>ballast électronique</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>1150</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique structuré</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK07</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Un) (V)</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>faible éblouissement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau diffus</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>3250</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>câblage traversant inclus</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>72000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)</td> <td>72000</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)</td> <td>46000</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td> <td>850 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>variation DALI</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>variation en fonction de la commande</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>120,37</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable</td> <td>A++</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,98</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>3450</td> </tr> <tr> <td>Volume (cm3)</td> <td>14127,75</td> </tr> </table>	classe de protection	I	largeur (mm)	90	couleur du boîtier/corps	blanc	type de tension	AC	appareillage	ballast électronique	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	longueur (mm)	1150	hauteur/profondeur (mm)	91	source lumineuse	LED non interchangeable	émission de lumière	direct	matériau de la verrine	plastique structuré	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07	tension nominale (Un) (V)	220	indice de protection (IP)	IP20	source lumineuse fournie	OUI	encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	OUI	nombre de lampes/modules	2	adapté à un montage encastré	OUI	appareillage fourni	OUI	faible éblouissement	OUI	angle de faisceau	faisceau diffus	température de couleur (K)	4000	flux lumineux utile (lm)	3250	couleur de la lumière	blanc	type de câblage	câblage traversant inclus	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	72000	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	72000	durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	46000	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s	variation DALI	OUI	élément de distribution de lumière	diffuseur	variation en fonction de la commande	OUI	efficacité du luminaire (lm/W)	120,37	classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A++	adapté à un montage au plafond	OUI	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	120	facteur de puissance (cos phi)	0,98	Hauteur (mm)	500	Largeur (mm)	800	Profondeur (mm)	1200	Poids (g)	3450	Volume (cm3)	14127,75
classe de protection	I																																																																																						
largeur (mm)	90																																																																																						
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																						
type de tension	AC																																																																																						
appareillage	ballast électronique																																																																																						
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																						
longueur (mm)	1150																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	91																																																																																						
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																						
émission de lumière	direct																																																																																						
matériau de la verrine	plastique structuré																																																																																						
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07																																																																																						
tension nominale (Un) (V)	220																																																																																						
indice de protection (IP)	IP20																																																																																						
source lumineuse fournie	OUI																																																																																						
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	OUI																																																																																						
nombre de lampes/modules	2																																																																																						
adapté à un montage encastré	OUI																																																																																						
appareillage fourni	OUI																																																																																						
faible éblouissement	OUI																																																																																						
angle de faisceau	faisceau diffus																																																																																						
température de couleur (K)	4000																																																																																						
flux lumineux utile (lm)	3250																																																																																						
couleur de la lumière	blanc																																																																																						
type de câblage	câblage traversant inclus																																																																																						
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	72000																																																																																						
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	72000																																																																																						
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	46000																																																																																						
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25																																																																																						
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s																																																																																						
variation DALI	OUI																																																																																						
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																						
variation en fonction de la commande	OUI																																																																																						
efficacité du luminaire (lm/W)	120,37																																																																																						
classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable	A++																																																																																						
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																						
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	120																																																																																						
facteur de puissance (cos phi)	0,98																																																																																						
Hauteur (mm)	500																																																																																						
Largeur (mm)	800																																																																																						
Profondeur (mm)	1200																																																																																						
Poids (g)	3450																																																																																						
Volume (cm3)	14127,75																																																																																						
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique • Synthèse fiche de données • Etiquette énergétique pdf • Etiquette énergétique jpg • Schémas technique 2 • Schémas technique 3 • Schémas technique 4 • Manuel d'installation • Fiche de sécurité du produit • Images du produit 1 • Images du produit 2 • Images du produit 3 • Images du produit 4 • Images du produit 5 • Images du produit 6 • Images du produit 7 • Images du produit 8 • Images du produit 9 • Images du produit 10 • Images du produit 11 • Images du produit 12 • Images du produit 13 • Images du produit 14 • Images du produit 15 • Images du produit 16 • Images du produit 17 • Images du produit 18 • Images du produit 19 • Images du produit 20 • Images du produit 21 • Images du produit 22 • Images du produit 23 • Images du produit 24 • Images du produit 25 • Photos en situation 1 • Photos en situation 2 • Photos en situation 3 • Photos en situation 4 • Photos en situation 5 • Photos en situation 6 • Photos en situation 7 • Photos en situation 8 • Photos en situation 9 <p>• Fiche technique 14 Rev 2020 5410288523538 2110288523538</p>																																																																																						
Ean13																																																																																							
Fournisseur	SYLVANIA FEILO FRANCE																																																																																						
Référence Odelec-Nollet	004020400																																																																																						

Images du produit

