



ODELEC-NOLLET

RC134B LED37S/830 PSU W60L60 O

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire encastré > RC134B LED37S/830 PSU W60L60 O

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-encastre-gen2-ugr19-rc134b-led37s-830-psu-w60l60-oc-100396132.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI348311

Coreline Recessed - 830 blanc chaud - Alimentation - Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir et soulagement de traction



Description

Coreline Recessed - 830 blanc chaud - Alimentation - Couleur: Blanc - Connexion: Connecteur à poussoir et soulagement de traction

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																						
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																						
Ean13	871869934E311																																																																																																																																																																																						
Reference fabricant	34E311																																																																																																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>830 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PSU (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>WB (Faisceau étendu)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>81°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Connecteur à poussoir et soulagement de traction</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité I</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage ENEC</td> <td>Marquage ENEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Remarques</td> <td>* Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires- January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par diponcteur</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Service tag</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>RC1348 (Coréline Racéose®)</td> </tr> <tr> <td>Score taux d'éblouissement CEN</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220 à 240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>19 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,28 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>Acier</td> </tr> <tr> <td>Matériau de réflecteur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/verrille</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/verrille</td> <td>Texturé</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>597 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>597 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>41 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>41 x 597 x 597 mm (1,6 x 23,5 x 23,5 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP44 (Protection des fils, protection contre les décharges électrostatiques)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK02 (0,2 standard)</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>3700 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-8%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>107 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>3000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>>80</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0,43, 0,40) SDCM <3</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>34,5 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)</td> <td>L75</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>+10 à +40 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiante température Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Convient à une commutation aléatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>871869934E31100</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>RC1348 LED375030 PSU W60L60 DC</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>acier</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique structuré</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (LH) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>transformateur électronique</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau étendu/ 40-80°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>taux d'éblouissement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>10-25</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11</td> <td>850 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>34,5</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>3700</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>3000-3000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs (CRI)</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,96</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>597</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>597</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>597</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>597</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminalion</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>alimentation</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc chaud</td> </tr> </table>	Température de couleur	830 blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	WB (Faisceau étendu)	Faisceau du luminaire	81°	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Remarques	* Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires- January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.	Nombre de produits par diponcteur	24	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Service tag	Oui	Code de la famille de produits	RC1348 (Coréline Racéose®)	Score taux d'éblouissement CEN	19	Tension d'entrée	220 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	19 A	Temps du courant d'appel	0,28 ms	Facteur de puissance (min.)	0,9	Matériau du boîtier	Acier	Matériau de réflecteur	Polycarbonate	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/verrille	Polycarbonate	Finition de cache optique/verrille	Texturé	Longueur totale	597 mm	Largeur totale	597 mm	Hauteur totale	41 mm	Couleur	Blanc	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	41 x 597 x 597 mm (1,6 x 23,5 x 23,5 in)	Code d'indice de protection	IP44 (Protection des fils, protection contre les décharges électrostatiques)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 standard)	Flux lumineux initial	3700 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-8%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	107 lm/W	Température de couleur corr. initiale	3000 K	Température indice de rendu des couleurs	>80	Chromaticité initiale	(0,43, 0,40) SDCM <3	Puissance initiale absorbée	34,5 W	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %	Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L75	Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Performance ambiante température Tq	25 °C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Convient à une commutation aléatoire	Oui	Code de produit complet	871869934E31100	Nom du produit de la commande	RC1348 LED375030 PSU W60L60 DC	nombre de lampes/modules	2	matériau du boîtier/corps	acier	couleur du boîtier/corps	blanc	matériau de la verrine	plastique structuré	type de tension	AC	tension nominale (LH) (V)	220-240	appareillage	transformateur électronique	appareillage fourni	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	adapté à un montage encastré	OUI	pas de variation	OUI	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau étendu/ 40-80°	émission de lumière	direct	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	indice de protection (IP)	IP44	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	I	taux d'éblouissement	OUI	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	10-25	test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	850 °C - 30 s	puissance du système (W)	34,5	source lumineuse	LED non interchangeable	efficacité du luminaire (lm/W)	142	flux lumineux utile (lm)	3700	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	3000-3000	indice de rendu des couleurs (CRI)	80-89	facteur de puissance (cos phi)	0,96	largeur (mm)	597	source lumineuse fournie	OUI	hauteur/profondeur (mm)	41	longueur (mm)	597	longueur d'encastrement (mm)	597	largeur d'encastrement (mm)	597	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	41	type de câblage	terminalion	nombre de pôles	3	section de conducteur (mm²)	0,5	Catégorie produit	alimentation	Température	blanc chaud
Température de couleur	830 blanc chaud																																																																																																																																																																																						
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité																																																																																																																																																																																						
Driver/alimentation/transformateur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																						
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																						
Type d'optique	WB (Faisceau étendu)																																																																																																																																																																																						
Faisceau du luminaire	81°																																																																																																																																																																																						
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction																																																																																																																																																																																						
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I																																																																																																																																																																																						
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																						
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																						
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																						
Remarques	* Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires- January 2018", statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.																																																																																																																																																																																						
Nombre de produits par diponcteur	24																																																																																																																																																																																						
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																						
Service tag	Oui																																																																																																																																																																																						
Code de la famille de produits	RC1348 (Coréline Racéose®)																																																																																																																																																																																						
Score taux d'éblouissement CEN	19																																																																																																																																																																																						
Tension d'entrée	220 à 240 V																																																																																																																																																																																						
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																						
Courant d'appel	19 A																																																																																																																																																																																						
Temps du courant d'appel	0,28 ms																																																																																																																																																																																						
Facteur de puissance (min.)	0,9																																																																																																																																																																																						
Matériau du boîtier	Acier																																																																																																																																																																																						
Matériau de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																						
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																						
Matériau cache optique/verrille	Polycarbonate																																																																																																																																																																																						
Finition de cache optique/verrille	Texturé																																																																																																																																																																																						
Longueur totale	597 mm																																																																																																																																																																																						
Largeur totale	597 mm																																																																																																																																																																																						
Hauteur totale	41 mm																																																																																																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																						
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	41 x 597 x 597 mm (1,6 x 23,5 x 23,5 in)																																																																																																																																																																																						
Code d'indice de protection	IP44 (Protection des fils, protection contre les décharges électrostatiques)																																																																																																																																																																																						
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0,2 standard)																																																																																																																																																																																						
Flux lumineux initial	3700 lm																																																																																																																																																																																						
Tolérance du flux lumineux	+/-8%																																																																																																																																																																																						
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	107 lm/W																																																																																																																																																																																						
Température de couleur corr. initiale	3000 K																																																																																																																																																																																						
Température indice de rendu des couleurs	>80																																																																																																																																																																																						
Chromaticité initiale	(0,43, 0,40) SDCM <3																																																																																																																																																																																						
Puissance initiale absorbée	34,5 W																																																																																																																																																																																						
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																																																																																																																																						
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %																																																																																																																																																																																						
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L75																																																																																																																																																																																						
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C																																																																																																																																																																																						
Performance ambiante température Tq	25 °C																																																																																																																																																																																						
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																						
Convient à une commutation aléatoire	Oui																																																																																																																																																																																						
Code de produit complet	871869934E31100																																																																																																																																																																																						
Nom du produit de la commande	RC1348 LED375030 PSU W60L60 DC																																																																																																																																																																																						
nombre de lampes/modules	2																																																																																																																																																																																						
matériau du boîtier/corps	acier																																																																																																																																																																																						
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																																						
matériau de la verrine	plastique structuré																																																																																																																																																																																						
type de tension	AC																																																																																																																																																																																						
tension nominale (LH) (V)	220-240																																																																																																																																																																																						
appareillage	transformateur électronique																																																																																																																																																																																						
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																																																						
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																																																																						
adapté à un montage encastré	OUI																																																																																																																																																																																						
pas de variation	OUI																																																																																																																																																																																						
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																						
angle de faisceau	faisceau étendu/ 40-80°																																																																																																																																																																																						
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																						
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																																																						
indice de protection (IP)	IP44																																																																																																																																																																																						
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																																																																																						
classe de protection	I																																																																																																																																																																																						
taux d'éblouissement	OUI																																																																																																																																																																																						
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	10-25																																																																																																																																																																																						
test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	850 °C - 30 s																																																																																																																																																																																						
puissance du système (W)	34,5																																																																																																																																																																																						
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																						
efficacité du luminaire (lm/W)	142																																																																																																																																																																																						
flux lumineux utile (lm)	3700																																																																																																																																																																																						
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																						
température de couleur (K)	3000-3000																																																																																																																																																																																						
indice de rendu des couleurs (CRI)	80-89																																																																																																																																																																																						
facteur de puissance (cos phi)	0,96																																																																																																																																																																																						
largeur (mm)	597																																																																																																																																																																																						
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																						
hauteur/profondeur (mm)	41																																																																																																																																																																																						
longueur (mm)	597																																																																																																																																																																																						
longueur d'encastrement (mm)	597																																																																																																																																																																																						
largeur d'encastrement (mm)	597																																																																																																																																																																																						
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	41																																																																																																																																																																																						
type de câblage	terminalion																																																																																																																																																																																						
nombre de pôles	3																																																																																																																																																																																						
section de conducteur (mm²)	0,5																																																																																																																																																																																						
Catégorie produit	alimentation																																																																																																																																																																																						
Température	blanc chaud																																																																																																																																																																																						
Ean13	871869934E311																																																																																																																																																																																						
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																						
Reference Odélec-Noblit	115029610																																																																																																																																																																																						
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																						



