



ODELEC-NOLLET

RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > RS140B
LED6-32-/827 PSR PI6 WH

<https://odelec-nollet.fr/philips-coreline-accent-fixe-rs140b-led6-32-827-psr-pi6-wh-100396164.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI382773

32 ° - 827 blanc chaud - Gradation par coupure de phase -
Connecteur à poussoir 6pôles - Blanc RAL9010 - Couleur: Blanc
RAL9010



Description

32 ° - 827 blanc chaud - Gradation par coupure de phase - Connecteur à poussoir 6pôles - Blanc RAL9010 - Couleur: Blanc RAL9010

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																				
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																				
Ean13	871899382773																																																																																																																																																																																																				
Référence fabricant	32773																																																																																																																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Angle d'ouverture du faisceau de lumière</td> <td>32°</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>827 blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>1 unité</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformateur</td> <td>PSR (Gradation par coupure de phase)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Type d'optique</td> <td>32 (Faisceau 32°)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>32°</td> </tr> <tr> <td>Inter-ace de commande</td> <td>Analog</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Connecteur à poussoir 6 pôles</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</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 distributeur</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Score taux d'abaissement CEN</td> <td>22</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>7 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>500 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (min.)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>Intensité réglable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier</td> <td>Fonte d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériaux de réflecteur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau cache optique/lentille</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Acier inoxydable</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/lentille</td> <td>Transparent</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>58,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre total</td> <td>95 mm</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>RAL9010 blanche</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>60 x 94x1 x 94x1 mm (2.3 x 3.6x1 x 3.6x1 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</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>650 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/-10%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>82 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur con. initiale</td> <td>2700 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Chromaticité initiale</td> <td>(0.46, 0.41) SDCM +/-5</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>8 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>L70</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>0 à +35 °C</td> </tr> <tr> <td>Performance ambiant température Tq</td> <td>25 °C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Convient à une commutation à laison</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>87189938277399</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>825+H08 LEDK 32-027 PSR PH 08H</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>non réglable</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (délpa de McAdam)</td> <td>SDCM5</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verine</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>variation en fonction de la commande</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>coupure de fin de phase</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>lentille focale</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau moyen 20-40°</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>taux de distorsion harmonique</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP65</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK02</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>0-35</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>2700-2700</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux (lm)</td> <td>0-600</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>58.5</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>complet pour câblage traversant</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur connectable (mm²)</td> <td>1.5-5</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fiche</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>connecteur</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc chaud</td> </tr> <tr> <td>Couleur ral</td> <td>ral9010</td> </tr> </table>	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	32°	Température de couleur	827 blanc chaud	Nombre d'unités d'appareillage	1 unité	Driver/alimentation/transformateur	PSR (Gradation par coupure de phase)	Driver inclus	Oui	Type d'optique	32 (Faisceau 32°)	Faisceau du luminaire	32°	Inter-ace de commande	Analog	Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Marquage CE	Marquage CE	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 distributeur	40	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Score taux d'abaissement CEN	22	Tension d'entrée	220 à 240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Courant d'appel	7 A	Temps du courant d'appel	500 ms	Facteur de puissance (min.)	0.9	Intensité réglable	Oui	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate	Constitution de l'optique	Polycarbonate	Matériau cache optique/lentille	Polycarbonate	Matériau de fixation	Acier inoxydable	Finition de cache optique/lentille	Transparent	Hauteur totale	58,5 mm	Diamètre total	95 mm	Couleur	RAL9010 blanche	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 94x1 x 94x1 mm (2.3 x 3.6x1 x 3.6x1 in)	Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 standard)	Flux lumineux initial	650 lm	Tolérance du flux lumineux	+/-10%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	82 lm/W	Température de couleur con. initiale	2700 K	Température indice de rendu des couleurs	85	Chromaticité initiale	(0.46, 0.41) SDCM +/-5	Puissance initiale absorbée	8 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)	L70	Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C	Performance ambiant température Tq	25 °C	Niveau de gradation maximum	10%	Convient à une commutation à laison	Oui	Code de produit complet	87189938277399	Nom du produit de la commande	825+H08 LEDK 32-027 PSR PH 08H	test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	650 °C - 30 s	efficacité du luminaire (lm/W)	85	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	réglabilité	non réglable	uniformité de la couleur (délpa de McAdam)	SDCM5	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	traitement de la surface	revêtu par poudre	adapté à un montage encastré	OUI	couleur du boîtier/corps	blanc	matériau de la verine	plastique transparent	type de tension	AC	tension nominale (V) (V)	220-240	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	variation en fonction de la commande	OUI	coupure de fin de phase	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	élément de distribution de lumière	lentille focale	répartition lumineuse	symétrique	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°	émission de lumière	direct	taux de distorsion harmonique	20	durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	50000	indice de protection (IP)	IP65	indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	classe de protection	II	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	0-35	puissance du système (W)	8	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	2700-2700	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	flux lumineux (lm)	0-600	flux lumineux utile (lm)	650	facteur de puissance (cos phi)	0.9	hauteur/profondeur (mm)	58.5	diamètre externe (mm)	95	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	65	type de câblage	complet pour câblage traversant	nombre de pôles	3	section de conducteur (mm²)	5	section de conducteur connectable (mm²)	1.5-5	type de raccordement	borne à fiche	Catégorie produit	connecteur	Température	blanc chaud	Couleur ral	ral9010
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	32°																																																																																																																																																																																																				
Température de couleur	827 blanc chaud																																																																																																																																																																																																				
Nombre d'unités d'appareillage	1 unité																																																																																																																																																																																																				
Driver/alimentation/transformateur	PSR (Gradation par coupure de phase)																																																																																																																																																																																																				
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																				
Type d'optique	32 (Faisceau 32°)																																																																																																																																																																																																				
Faisceau du luminaire	32°																																																																																																																																																																																																				
Inter-ace de commande	Analog																																																																																																																																																																																																				
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles																																																																																																																																																																																																				
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																				
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																				
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 distributeur	40																																																																																																																																																																																																				
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																				
Score taux d'abaissement CEN	22																																																																																																																																																																																																				
Tension d'entrée	220 à 240 V																																																																																																																																																																																																				
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																				
Courant d'appel	7 A																																																																																																																																																																																																				
Temps du courant d'appel	500 ms																																																																																																																																																																																																				
Facteur de puissance (min.)	0.9																																																																																																																																																																																																				
Intensité réglable	Oui																																																																																																																																																																																																				
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium																																																																																																																																																																																																				
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																				
Constitution de l'optique	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																				
Matériau cache optique/lentille	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																				
Matériau de fixation	Acier inoxydable																																																																																																																																																																																																				
Finition de cache optique/lentille	Transparent																																																																																																																																																																																																				
Hauteur totale	58,5 mm																																																																																																																																																																																																				
Diamètre total	95 mm																																																																																																																																																																																																				
Couleur	RAL9010 blanche																																																																																																																																																																																																				
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	60 x 94x1 x 94x1 mm (2.3 x 3.6x1 x 3.6x1 in)																																																																																																																																																																																																				
Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)																																																																																																																																																																																																				
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 (0.2 standard)																																																																																																																																																																																																				
Flux lumineux initial	650 lm																																																																																																																																																																																																				
Tolérance du flux lumineux	+/-10%																																																																																																																																																																																																				
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	82 lm/W																																																																																																																																																																																																				
Température de couleur con. initiale	2700 K																																																																																																																																																																																																				
Température indice de rendu des couleurs	85																																																																																																																																																																																																				
Chromaticité initiale	(0.46, 0.41) SDCM +/-5																																																																																																																																																																																																				
Puissance initiale absorbée	8 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)	L70																																																																																																																																																																																																				
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C																																																																																																																																																																																																				
Performance ambiant température Tq	25 °C																																																																																																																																																																																																				
Niveau de gradation maximum	10%																																																																																																																																																																																																				
Convient à une commutation à laison	Oui																																																																																																																																																																																																				
Code de produit complet	87189938277399																																																																																																																																																																																																				
Nom du produit de la commande	825+H08 LEDK 32-027 PSR PH 08H																																																																																																																																																																																																				
test au fil incandescent selon IEC 60959-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																																				
efficacité du luminaire (lm/W)	85																																																																																																																																																																																																				
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																																																																				
réglabilité	non réglable																																																																																																																																																																																																				
uniformité de la couleur (délpa de McAdam)	SDCM5																																																																																																																																																																																																				
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																																				
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																																																																				
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																																																																				
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																				
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																				
adapté à un montage encastré	OUI																																																																																																																																																																																																				
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																																																				
matériau de la verine	plastique transparent																																																																																																																																																																																																				
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																				
tension nominale (V) (V)	220-240																																																																																																																																																																																																				
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																																				
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																																																																				
variation en fonction de la commande	OUI																																																																																																																																																																																																				
coupure de fin de phase	OUI																																																																																																																																																																																																				
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																																																																																				
élément de distribution de lumière	lentille focale																																																																																																																																																																																																				
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																																				
angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°																																																																																																																																																																																																				
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																																				
taux de distorsion harmonique	20																																																																																																																																																																																																				
durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																																																																				
indice de protection (IP)	IP65																																																																																																																																																																																																				
indice de protection contre les chocs (IK)	IK02																																																																																																																																																																																																				
classe de protection	II																																																																																																																																																																																																				
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	0-35																																																																																																																																																																																																				
puissance du système (W)	8																																																																																																																																																																																																				
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																				
température de couleur (K)	2700-2700																																																																																																																																																																																																				
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																																				
flux lumineux (lm)	0-600																																																																																																																																																																																																				
flux lumineux utile (lm)	650																																																																																																																																																																																																				
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																																																																				
hauteur/profondeur (mm)	58.5																																																																																																																																																																																																				
diamètre externe (mm)	95																																																																																																																																																																																																				
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	65																																																																																																																																																																																																				
type de câblage	complet pour câblage traversant																																																																																																																																																																																																				
nombre de pôles	3																																																																																																																																																																																																				
section de conducteur (mm²)	5																																																																																																																																																																																																				
section de conducteur connectable (mm²)	1.5-5																																																																																																																																																																																																				
type de raccordement	borne à fiche																																																																																																																																																																																																				
Catégorie produit	connecteur																																																																																																																																																																																																				
Température	blanc chaud																																																																																																																																																																																																				
Couleur ral	ral9010																																																																																																																																																																																																				
	<p>Document(s)</p> <p>- Voir</p> <p>871899382773</p> <p>PHILIPS</p> <p>115029476</p>																																																																																																																																																																																																				
Ean13	871899382773																																																																																																																																																																																																				
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																				
Référence Odélec-NElec	115029476																																																																																																																																																																																																				
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																																				



