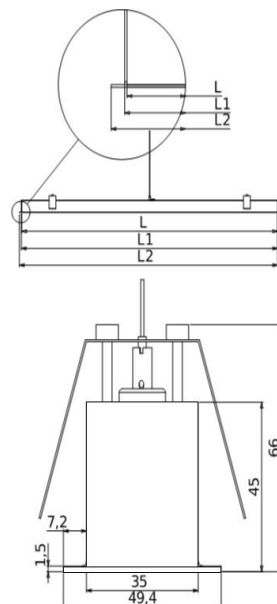
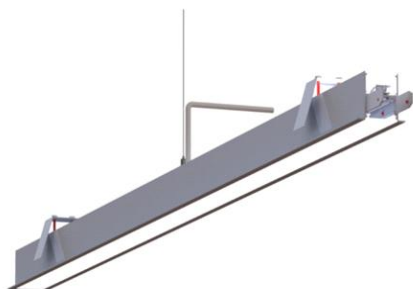


Encastré RUNLINE mis en ligne pour plafond non démontable 1079.N, 1080.N, 1081.N, 1082.N



Caractéristiques électriques

Tension nominale	220-240 V AC
Plage de tension d'entrée	198-264 V AC
Classe de protection	Classe I
Indice de protection	IP 20
Type de raccordement	Dans produit (repiquage possible)

Caractéristiques mécaniques

Type de luminaire	Encastré
Type de montage	Par lames ressorts dans plafond non démontable
Longueur	Cf. tableaux "données techniques et codes articles".(p2)
Largeur	49mm
Hauteur	45mm
Matériau	Profil en aluminium extrudé avec ailettes, diffusant polycarbonate (PC)
Poids	1kg/mètre
Couleur*	RAL 9003 : « Blanc de sécurité » RAL 9005 : « Noir foncé » RAL 7047 : « Telegris 4 » RAL 7015 : « Gris ardoise »
Résistance au feu	850 °C

* Pour toute autre couleur, nous consulter.

Conformité aux normes

Produit conforme aux normes européennes NF EN 60-598 NF EN 55015 NF EN 61547

Encastré RUNLINE mis en ligne pour plafond non démontable 1079.N, 1080.N, 1081.N, 1082.N

Données techniques et codes articles

RUNLINE ENCASTRE MISE EN LIGNE - PLAFOND NON DEMONTABLE

Energie												
L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Module	CCT (K)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Taux de distorsion harmonique	Facteur de puissance	UGR typique*	RAL 7047	RAL 9003
1122	1123.5	1132	Début de ligne	3000	12	1089	91	15.5	63%	<23	1079.500.103.02.41	1079.500.103.02.38
1122	1123.5	1132	Début de ligne	4000	12	1146	95	15.5	63%	<23	1079.500.100.02.41	1079.500.100.02.38
1122	1123.5	1132	Fin de ligne	3000	12	1089	91	15.5	63%	<23	1079.500.105.02.41	1079.500.105.02.38
1122	1123.5	1132	Fin de ligne	4000	12	1146	95	15.5	63%	<23	1079.500.102.02.41	1079.500.102.02.38
1122	—	—	Central	3000	12	1089	91	15.5	63%	<23	1079.500.104.02.41	1079.500.104.02.38
1122	—	—	Central	4000	12	1146	95	15.5	63%	<23	1079.500.101.02.41	1079.500.101.02.38
1682	1683.5	1692	Début de ligne	3000	17	1617	95	14.5	75%	<23	1080.500.103.02.41	1080.500.103.02.38
1682	1683.5	1692	Début de ligne	4000	17	1701	100	14.5	75%	<23	1080.500.100.02.41	1080.500.100.02.38
1682	1683.5	1692	Fin de ligne	3000	17	1617	95	14.5	75%	<23	1080.500.105.02.41	1080.500.105.02.38
1682	1683.5	1692	Fin de ligne	4000	17	1701	100	14.5	75%	<23	1080.500.102.02.41	1080.500.102.02.38
1682	—	—	Central	3000	17	1617	95	14.5	75%	<23	1080.500.104.02.41	1080.500.104.02.38
1682	—	—	Central	4000	17	1701	100	14.5	75%	<23	1080.500.101.02.41	1080.500.101.02.38
2242	2243.5	2252	Début de ligne	3000	22	2140	97	13.0	83%	<23	1081.500.103.02.41	1081.500.103.02.38
2242	2243.5	2252	Début de ligne	4000	22	2251	102	13.0	83%	<23	1081.500.100.02.41	1081.500.100.02.38
2242	2243.5	2252	Fin de ligne	3000	22	2140	97	13.0	83%	<23	1081.500.105.02.41	1081.500.105.02.38
2242	2243.5	2252	Fin de ligne	4000	22	2251	102	13.0	83%	<23	1081.500.102.02.41	1081.500.102.02.38
2242	—	—	Central	3000	22	2140	97	13.0	83%	<23	1081.500.104.02.41	1081.500.104.02.38
2242	—	—	Central	4000	22	2251	102	13.0	83%	<23	1081.500.101.02.41	1081.500.101.02.38
2802	2803.5	2812	Début de ligne	3000	27	2626	97	12.0	88%	<23	1082.500.103.02.41	1082.500.103.02.38
2802	2803.5	2812	Début de ligne	4000	27	2762	102	12.0	88%	<23	1082.500.100.02.41	1082.500.100.02.38
2802	2803.5	2812	Fin de ligne	3000	27	2626	97	12.0	88%	<23	1082.500.105.02.41	1082.500.105.02.38
2802	2803.5	2812	Fin de ligne	4000	27	2762	102	12.0	88%	<23	1082.500.102.02.41	1082.500.102.02.38
2802	—	—	Central	3000	27	2626	97	12.0	88%	<23	1082.500.104.02.41	1082.500.104.02.38
2802	—	—	Central	4000	27	2762	102	12.0	88%	<23	1082.500.101.02.41	1082.500.101.02.38
584 x 584	585.5 x 584	601.2 x 591.2	Début de ligne Angle Gauche	3000	12	1089	91	15.5	63%	<23	1079.500.148.02.41	1079.500.148.02.38
584 x 584	585.5 x 584	601.2 x 591.2	Début de ligne Angle Gauche	4000	12	1146	95	15.5	63%	<23	1079.500.119.02.41	1079.500.119.02.38
584 x 584	584 x 585.5	591.2 x 601.2	Fin de ligne Angle Gauche	3000	12	1089	91	15.5	63%	<23	1079.500.149.02.41	1079.500.149.02.38
584 x 584	584 x 585.5	591.2 x 601.2	Fin de ligne Angle Gauche	4000	12	1146	95	15.5	63%	<23	1079.500.120.02.41	1079.500.120.02.38
584 x 584	—	591.2 x 591.2	Central Angle Gauche	3000	12	1089	91	15.5	63%	<23	1079.500.113.02.41	1079.500.113.02.38
584 x 584	—	591.2 x 591.2	Central Angle Gauche	4000	12	1146	95	15.5	63%	<23	1079.500.112.02.41	1079.500.112.02.38

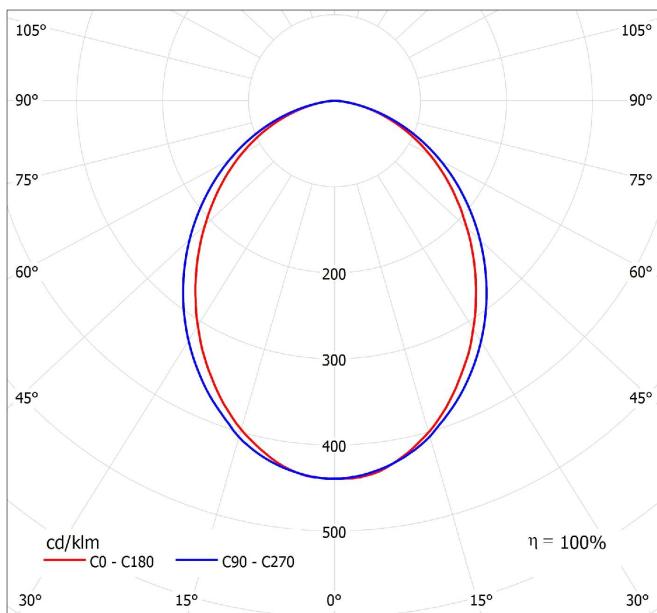
* Valeur UGR conforme à la charte LED du syndicat de l'éclairage. Tous les luminaires Radian sont gradables en DALI par défaut. Autre protocole de gradation et versions non gradable sur demande.

Encastré RUNLINE mis en ligne pour plafond non démontable 1079.N, 1080.N, 1081.N, 1082.N

Caractéristiques photométriques

Optique du luminaire	Diffusion par profil opalisé
Indice de rendu des couleurs (IRC)	85
Tolérances chromatiques	3 SDCM
Risque photobiologique	RG0, sans risque
Maintien du flux	L90B10 : 43 000h L80B50 : >70 000h

Conformément aux normes, toutes les données techniques sont données pour une température ambiante de 25°C.



Courbe photométrique, répartition : 1D (Energie)

Encastré RUNLINE mis en ligne pour plafond non démontable 1079.N, 1080.N, 1081.N, 1082.N

Options et personnalisation

Options disponibles sur demande

- Capteur Sensitive T.
- Capteur Spaciale T (Voisinage).
- Connect T Bluetooth Casambi.
- Possibilité d'angle à droite.
- IRC90.

Texte pour CCTP

Encastré RUNLINE mis en ligne pour plafond non démontable, pour une puissance comprise entre 12W et 27W, répartition du flux lumineux direct 1D, éclairage direct version confort ou energie, efficacité lumineuse entre 91 et 102 lm/W.

Profil en aluminium extrudé avec ailettes, diffusant polycarbonate (PC), Diffusion par profil opalisé pour une répartition optimum de la lumière, en garantissant confort et efficacité, L'installation, pour plafond non démontable uniquement, est assurée par des lames ressort.

Appareillage électronique gradable, 220-240 V AC. La gamme RUNLINE offre un éclairage optimal tout en bénéficiant d'une très basse luminance qui n'engendre aucun éclat lumineux susceptible de venir heurter l'œil.

Remarques

Luminaires conçus et fabriqués en France. Ce produit est « Origine France Garantie ».

Toutes les données électriques et photométriques peuvent présenter une tolérance de +/-10%.

Luminaire pour une utilisation exclusive en intérieur.

Luminaire réparable. Source lumineuse et pièces détachées disponibles sur demande.

Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.