

Applique murale SPN



Code article **0450043**

GTIN **4029299444834**

Lien profond <https://www.ridi.de/fr/go/0450043>

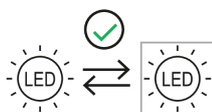
Description du produit

Applique murale de la famille de produits SPN. Guidage du flux par Couverture opale, caractéristiques d'émission symétrique, faisceau extrêmement large, sortie de lumière direct. Source lumineuse R-TUBE non inclus, Remplacement par le client final possible. Le luminaire génère un flux lumineux assigné de 1590 lm en température de couleur de la lumière 840, flux lumineux réglable : Non. La durée de vie élevée des LED permet une utilisation prolongée avec une qualité d'éclairage constante. Haute qualité de lumière grâce à une tolérance chromatique de < 3 SDCM. Boîtier en Aluminium, blanc, indice de protection IP40. Montage direct au plafond ou au mur sans autres accessoires. Avec appareillage électronique On/Off. Remplacement par un professionnel. Tension nominale 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

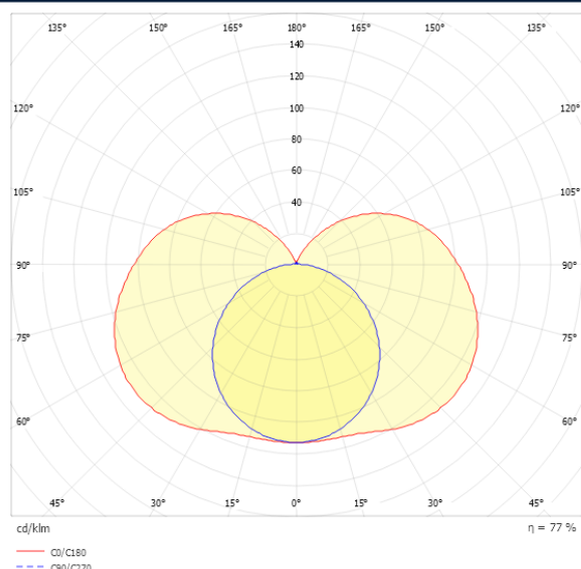
Brèves informations

Type de montage	En surface
Indice de protection	IP40
Classe de protection	I
Température ambiante admissible	-25 - 25 °C
Tension nominale	220 - 240 V
Type de commande	On/Off
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	≥ 80
Flux lumineux assigné	1590 lm
Puissance nominale	15.0 W
Efficacité du luminaire	106 lm/W
Durée de vie assignée L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h

Durabilité



Courbe de répartition de la lumière



Évaluation de l'éblouissement UGR (4H/8H)

Limite d'éblouissement longitudinale (UGR)	23.1
Limitation de l'éblouissement transversal (UGR)	19.3

Généralités

Catégorie de produit	Applique murale
Domaine d'utilisation	Éducation Office Industrie
Forme du luminaire	rectangulaire
Avec interrupteur	Oui
Éligible au BEG	Non

Montage

Type de montage	En surface
Lieu de montage	Mur
Approprié pour configuration de chemin lumineux	Non

Boîtier

Couleur	blanc
Indice de protection	IP40
Essai au fil incandescent	650 °C
Température ambiante admissible	-25 - 25 °C
Possibilité d'installation dans un plafond isolé	Non
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du couvercle	PMMA opale

Version électrique

Type de commande	On/Off
Tension nominale	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Type de tension	AC/DC
Puissance nominale	15.0 W
Classe de protection	I

Appareil de commande

Nombre max. d'appareillages sur disjoncteur B10	31
Nombre max. d'appareillages sur disjoncteur B16	50
Nombre max. d'appareillages sur disjoncteur C16	85
Courant d'appel par appareillage	5 A
Ripple HF	3 %
SELV	Oui

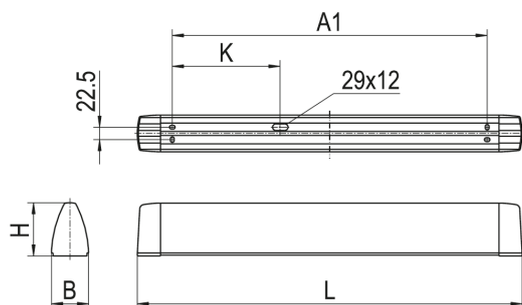
Technique d'éclairage

Diffuseur	Couverture opale
Sortie de lumière	direct
Répartition de la lumière	symétrique
Caractéristique de rayonnement	à faisceau extrêmement large
Angle de rayonnement	360.00 °
Classe UGR	≤ 25
Flux lumineux réglable	Non
Flux lumineux assigné	1590 lm
Efficacité du luminaire	106 lm/W
Part de flux lumineux du demi-espace supérieur	26.10 %
Part de flux lumineux du demi-espace inférieur	73.90 %

Source lumineuse

Source lumineuse	R-TUBE
Inclus les sources lumineuses	Non
Nombre de sources lumineuses	1
Indice de rendu des couleurs Ra	≥ 80
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	840
Tolérance de la chromaticité (SDCM)	< 3 SDCM
Durée de vie assignée L80B50 (tq = 25 °C)	50.000 h
Température ambiante maximale L80B50 = 50.000 h	25 °C

Plan d'encombrement



Dimensions

Cote L	660 mm
Cote B	67 mm
Cote H	97 mm
Cote A1	532 mm
Cote K	90 mm
Poids net	1.3 kg

Référence de la source lumineuse

Désignation de l'article	Code article	Flux lumineux	Puissance	Classe d'efficacité énergétique
R-TUBE-G2 055-840M0225 LF	1205402LF	2060 lm	13 W	D

Source lumineuse

Désignation de l'article	Code article	Flux lumineux	Puissance	Classe d'efficacité énergétique
R-TUBE-G2 055-840M0225 LF	1205402LF	2060 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0200 LF	1205405LF	1970 lm	13 W	E
R-TUBE-G2 055-865M0225 LF	1206701LF	3000 lm	13 W	D
R-TUBE-G2 055-840M0150 LF	1204992LF	1310 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-830M0150 LF	1204997LF	1250 lm	8 W	D
R-TUBE-G2 055-865M0150 LF	1206716LF	1310 lm	8 W	D

Accessoires

Désignation de l'article	Code article	Description du produit
WSPN 114 SATINE	0203361	Vasque de rechange pour SPN 114 en PMMA satiné opale

Remarque sur le produit

La Source lumineuse n'est pas comprise dans la livraison et doit être commandée séparément. Les sources lumineuses utilisables sont indiquées dans l'aperçu des sources lumineuses.