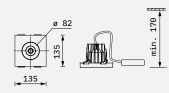
Lightstripe LEL unique

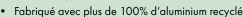


- Technique d'éclairage LED
- Plaque de module (module unique) avec un downlight
- Montage de la plaque de module dans le cadre sans utilisation d'outils
- Montage au sol et mural non autorisé
- Réflecteur FL, WFL o VWFL
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par connecteur rapide Wieland GST18i3, câble L = 0,5m
- Version avec DALI ou Casambi sur demande

Couleurs : blanc, anthracite



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)



 Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

Données photométriques

	Niveau de puissance									
	15 W		19 W		23 W		27 W		31 W	
CRI Qualité des couleurs	Flux lumi- neux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]								
830	2019	136	2466	130	2889	127	3293	122	3670	118
840	2121	142	2589	137	3032	133	3471	129	3854	124
927	1645	110	2008	106	2352	103	2681	99	2989	96
930	1730	116	2112	112	2474	109	2821	104	3145	101
940	1818	122	2220	117	2601	114	2964	110	3305	107
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1658	111	2022	108	2360	104	2678	100	2968	96
NMeat	-	-	957	49	-	-	-	-	1374	43

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 38 W.

Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs sont valables pour les luminaires équipés de réflecteurs FL, dans le cas de réflecteurs WFL/VWFL les valeurs peuvent diverger de +/- 5%.

Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à info@ansorg.com. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D (830/840), E (927/930/940), F (N27) ou G (Meat/NMeat).

20231204 Page 1/4

Page 2/4

		(- /	FWTM 63.2° ROL 93.7%
h [m]	ø [cm]		ø [cm]
1.0	49	2910	123
2.0	98	728	246
3.0	147	323	369
4.0	196	182	492
	h [m] 1.0 2.0 3.0	ROL 37.1% h [m] ø [cm] 1.0 49 2.0 98 3.0 147	ROL 37.1% [1x/klm] h [m] ø [cm] 1.0 49 2910 2.0 98 728 3.0 147 323

WFL	ROL 75.6% [lx/klm] ROL 95.1	
	h [m] ø [cm] ø [cm]	
	1.0 105 1613 144	
	2.0 209 403 288	
	3.0 314 179 433	
I(0) = 1613 cd/klm	4.0 418 101 577	

FWHM 98.8° E(0) FWTM 105.6° ROL 94.5% [lx/klm] ROL 99.2%
h [m] ø [cm] ø [cm]
1.0 233 400 263
2.0 467 100 527
3.0 700 44 790
4.0 933 25 1054

Données	Informations	Values		
techniques	Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)		
teeninques	Poids	env. 0,9 kg		
	Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)		
	Maintien du flux lumineux	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
		L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
	Taux de défaillance	CO/B1O ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
	Sécurité photobiologique	RG1		
	Nb max sur disjoncteur 16A courbe B	34		
	Classe de protection	1		
	Type de protection	IP20		
	Marque de certification	en préparation		
Accesorios	Produit	Option		
	Cadre de montage	Lightstripe LLS 1-3 modules		
Accesorios	Producto	Opción		
opcionales	Panneaux d'obturation	Lightstripe LLS 1-2 modules		
opeionaies				

[©] Ansorg GmbH · Sous réserve de modifications techniques ! Dimensions en mm, sauf indication contraire.

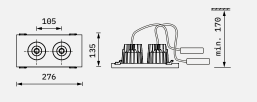
Pour les données Ldt et 3D cf. www.ansorg.com · Garantie de 5 ans selon les conditions de garantie sur www.ansorg.com/fr/garantie

Lightstripe LEL double



- Technique d'éclairage LED
- Plaque de module (module double) avec deux downlight
- Montage de la plaque de module dans le cadre sans utilisation d'outils
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Réflecteur FL, WFL o VWFL
- Incluye driver
- Raccordement au réseau par connecteur rapide Wieland GST18i3, câble L = 0,5m
- Version avec DALI ou Casambi sur demande

Couleurs: blanc, anthracite



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Fabriqué avec plus de 100% d'aluminium recyclé
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

Données photométriques

	Niveau de puissance									
	15 W		19 W		23 W		27 W		31 W	
CRI Qualité des	Flux lumi- neux du luminaire	Efficacité système								
couleurs	[lm]	[lm/W]								
830	4038	136	4932	130	5778	127	6586	122	7340	118
840	4242	142	5178	137	6064	133	6942	129	7708	124
927	3290	110	4016	106	4704	103	5362	99	5978	96
930	3460	116	4224	112	4948	109	5642	104	6290	101
940	3636	122	4440	117	5201	114	5928	110	6610	107
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3316	111	4044	108	4720	104	5356	100	5936	96
NMeat	-	-	957	49	-	-	-	-	2748	43

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 38 W.

Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs sont valables pour les luminaires équipés de réflecteurs FL, dans le cas de réflecteurs WFL/VWFL les valeurs peuvent diverger de +/- 5%.

Les valeurs indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à info@ansorg.com. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D (830/840), E (927/930/940), F (N27) ou G (Meat/NMeat).

20231204 Page 3/4

Page 4/4

		(- /	FWTM 63.2° ROL 93.7%
h [m]	ø [cm]		ø [cm]
1.0	49	2910	123
2.0	98	728	246
3.0	147	323	369
4.0	196	182	492
	h [m] 1.0 2.0 3.0	ROL 37.1% h [m] ø [cm] 1.0 49 2.0 98 3.0 147	ROL 37.1% [1x/klm] h [m] ø [cm] 1.0 49 2910 2.0 98 728 3.0 147 323

WFL	FWHM 55.2° E(0) FWTM 71.6° ROL 75.6% [1x/klm] ROL 95.1%
	h [m] ø [cm] ø [cm]
	1.0 105 /1613 144
	2.0 209 403 288
	3.0 314 179 433
I(0) = 1613 cd/klm	4.0 418 101 577

VWFL		WHM 98.8° OL 94.5%	E(0) [lx/klm]	FWTM 105.6° ROL 99.2%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	233	400	263
	2.0	467	100	527
	3.0	700	44	790
I(0) = 400 cd/klm	4.0	933	25	1054

Données	Informations	Values		
techniques	Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)		
teeninques	Poids	env. 1,5 kg		
	Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)		
	Maintien du flux lumineux	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
		L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
	Taux de défaillance	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C		
	Sécurité photobiologique	RG1		
	Nb max sur disjoncteur 16A courbe B	34		
	Classe de protection	1		
	Type de protection	IP20		
	Marque de certification	en préparation		
Accesorios	Produit	Option		
11000301103	Cadre de montage	Lightstripe LLS 1-3 modules		
Accesorios	Producto	Opción		
opcionales	Panneaux d'obturation	Lightstripe LLS 1-2 modules		

[©] Ansorg GmbH · Sous réserve de modifications techniques ! Dimensions en mm, sauf indication contraire.

Pour les données Ldt et 3D cf. www.ansorg.com · Garantie de 5 ans selon les conditions de garantie sur www.ansorg.com/fr/garantie