

Projet: _____ Type: _____

Dessin par: _____ Nº de catalogue: _____ Date: _____

BARRE DEL À PROFIL MINCE

ARMONIA^{MD}

5.9", 11.8", 23.6", 39.3"

La série Armonia^{MD} se prête merveilleusement bien à plusieurs types d'installations, que ce soit en milieu résidentiel ou dans un espace commercial. On peut obtenir un éclairage sous les armoires, sur des étagères, des postes de travail ou de l'éclairage indirect en corniche. Ces barres interconnectables DEL s'assemblent et s'installent aisément. Elles définissent le pourtour des formes avec précision, de façon fluide ou en montage interrompu et elles assurent une qualité supérieure d'éclairage. La série Armonia^{MD} vous permet de créer un système adapté à vos besoins sans coupure ni soudure.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

- Finition
 - Boîtier en aluminium
 - Profil mince : 9 mm d'épaisseur
 - Lentille en polycarbonate givrée
 - Disponible en 5.9", 11.8", 23.6", 39.3"

Montage

- Surface
- Barres interconnectables à éclairage continu
- Agrafe de fixation et ruban adhésif disponibles (à commander séparément)

• Spécifications techniques

- Le design de courant constant assurera une régularité de luminosité et de couleur d'une extrémité à l'autre
- Puissance maximale du parcours lumineux : 120 W
- À gradation
- Température de couleur : 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie de 25 000 heures à L70
- Convient aux endroits secs
- Angle du faisceau : 120°
- Température de fonctionnement : 0°C / 32°F à 40°C / 104°F

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	2.5 - 15
Flux lumineux (lm)	180 - 1 250
Efficacité (lm/W)	72 - 90
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000
IRC	82



3 ans
garantie



**envoi
rapide**



**luminaire
DEL**



**luminaire
à gradation**



**endroit
sec**



**NMB
005**



**courant
constant**



BARRE DEL À PROFIL MINCE

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ¹

Code de commande	Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Angle du faisceau (°)	Finition de la lentille	À gradation (Oui/Non)	Qté caisse (ext.)
5.9"												
64576	LUCS/5.9IN/2.5W/27K/STD	2.5	24	2 700	180	72	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
64577	LUCS/5.9IN/2.5W/30K/STD	2.5	24	3 000	200	80	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
64578	LUCS/5.9IN/2.5W/40K/STD	2.5	24	4 000	210	84	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
11.8"												
64579	LUCS/11.8IN/5W/27K/STD	5	24	2 700	400	80	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
64580	LUCS/11.8IN/5W/30K/STD	5	24	3 000	420	84	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
64581	LUCS/11.8IN/5W/40K/STD	5	24	4 000	420	90	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
23.6"												
64582	LUCS/23.6IN/9W/27K/STD	9	24	2 700	700	78	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
64584	LUCS/23.6IN/9W/40K/STD	9	24	4 000	760	84	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
39.3"												
64585	LUCS/39.3IN/15W/27K/STD	15	24	2 700	1100	73	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
64586	LUCS/39.3IN/15W/30K/STD	15	24	3 000	1200	80	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40
64587	LUCS/39.3IN/15W/40K/STD	15	24	4 000	1250	83	82	25 000	120	Polycarbonate givré	Oui	40

¹ ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des lumens initiaux.

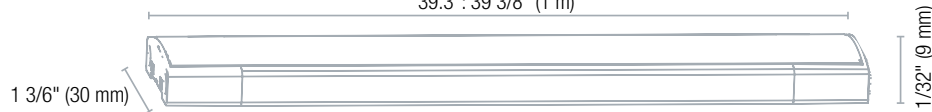
⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

L'EMBALLAGE INCLUS

Taille du produit	Description
5.9"	1 connecteur central et 1 attache de fixation – 180°
11.8" / 23.6"	1 connecteur central et 2 attaches de fixation – 180°
39.3"	1 connecteur central et 2 attaches de fixation – 180°

DIMENSIONS

5.9": 5 7/8" (150 mm)
 11.8": 11 13/16" (300 mm)
 23.6": 23 5/8" (600 mm)
 39.3": 39 3/8" (1 m)



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

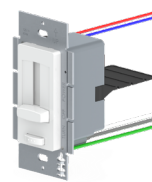
TRANSFORMATEURS DEL



Transformateurs DEL câblés 24 V



Transformateurs DEL enfichables 24 V



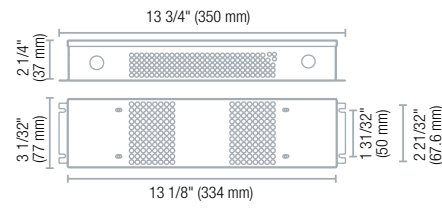
Duoled 24 V

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  1

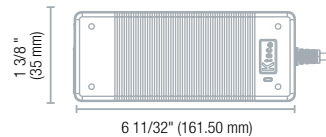
Code de commande	Description	Watts (W)	Volts (VCA)	Tension de sortie (VCC)	Courant d'entrée (mA)	Courant de sortie (mA)	Fréquence (Hz)	Finition	Connecteur VDC (Oui/Non)	Classe IP	Qté caisse (ext.)
TRANSFORMATEUR DEL CÂBLÉ ET GRADATEUR MURAL											
67072	DRIVER-DIMMER/24V/100W/WH/STD	100	120	24	1 000	4 200	60	Glossy White	-	-	25
TRANSFORMATEURS DEL CÂBLÉS											
64864	LUC/PS/50W/24VDC/HW/D/STD	50	100-240	24	1 600	2 100	50/60	Blanc	Oui	IP20	10
TRANSFORMATEURS DEL ENFICHABLES											
64573	LUC/PS/36W/24VDC/PLUG/STD	36	100-240	24	1 200	1 500	50/60	Noir	Oui	IP20	25
64574	LUC/PS/60W/24VDC/PLUG/STD	60	100-240	24	1 200	2 500	50/60	Noir	Oui	IP20	25
64575	LUC/PS/120W/24VDC/PLUG/STD	120	100-240	24	1 600	5 000	50/60	Noir	Oui	IP20	20

1 ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

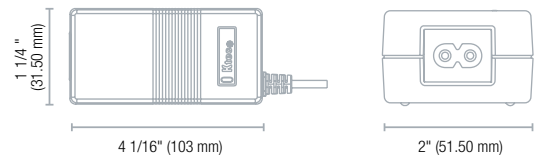
DIMENSIONS



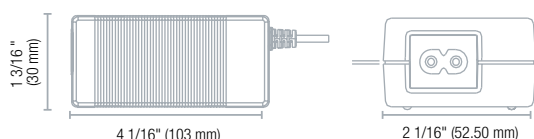
64864



64575



64573

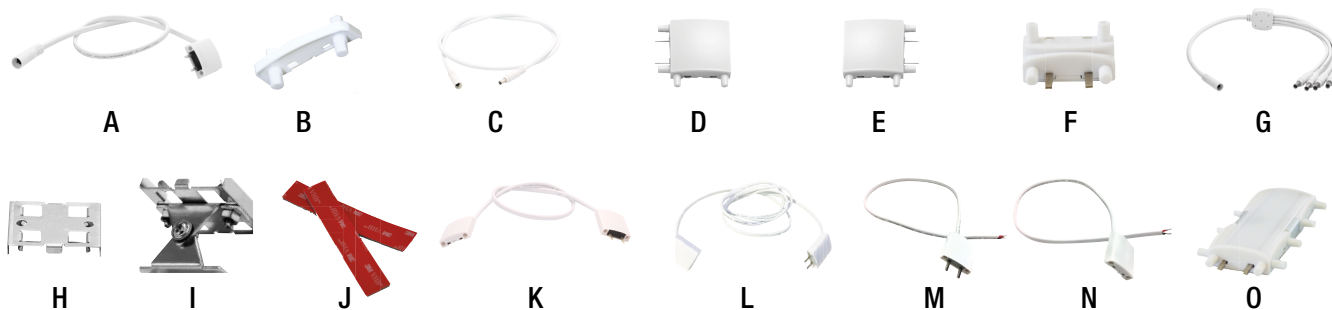


64574

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

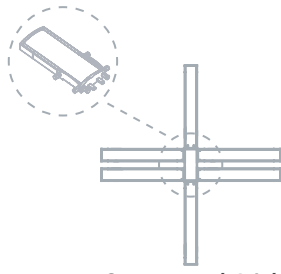
ACCESOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Description	Type	Figure	Longueur (po)	Longueur (mm)	Qté caisse (ext.)
CÂBLES CONNECTEURS						
64557	LUCS/ACC/CBL/STD	Câble connecteur sans interrupteur	A	22 3/16	563.5	100
64558	LUCS/ACC/CBL/TOUCH/STD	Câble connecteur interrupteur tactile	A	22 3/16	563.5	100
64559	LUCS/ACC/CBL/SENSOR/STD	Câble connecteur interrupteur capteur de mouvement	A	22 3/16	563.5	100
64560	LUCS/ACC/CBL/DIM/STD	Câble connecteur interrupteur à gradation	A	22 3/16	563.5	100
ACCESOIRES						
64561	LUCS/ACC/MIDCNT/STD 2P	Connecteur central (paquet de 2)	B	-	-	500
64562	LUCS/ACC/CBL/EXT/STD	Rallonge électrique 36"	C	36	914	50
64564	LUCS/ACC/LCORNERCNT/STD	Connecteur d'angle - gauche	D	-	-	200
64565	LUCS/ACC/LCORNERCNT/STD	Connecteur d'angle - droite	E	-	-	200
64566	LUCS/ACC/VERTICALCNT/STD	Connecteur vertical (90°)	F	-	-	200
64863	LUCS/ACC/4WAY/STD	Rallonge électrique - quatre directions	G	20	520	50
OPTIONS DE MONTAGE (PAQUET DE 2)						
64554	LUCS/ACC/FIXCLIP180/STD 2P	Agrafe de fixation 180°	H	-	-	500
64555	LUCS/ACC/FIXCLIPADJUST/STD 2P	Agrafe de fixation ajustable	I	-	-	500
64556	LUCS/ACC/TAPE10CM/STD 2P	Ruban adhésif 3M - 10 cm	J	-	-	500
BRETTELLS						
64563	LUCS/ACC/JUMPER 19"/STD	Bretelle 19"	K	19	483	100
64967	LUCS/ACC/JUMPER 54"/STD	Bretelle 54"	L	54	1 372	100
66355	LUCS/ACC/WIRE_TO_MALE/EXT/STD	Connecteur mâle à câble	M	12	305	125
66356	LUCS/ACC/WIRE_TO_FEMALE/EXT/STD	Connecteur femelle à câble	N	12	305	125



Code de commande	Description	Figure	Watts (W)	Volts (VDC)	Temp. de couleur (K)	IRC	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	Qté caisse (ext.)
CONNECTEURS ÉCLAIRÉS 3.7"									

64567	LUCS/ACC/LIGHTEDCNT/27K/STD	0	1	24	2 700	82	80	120	100
64568	LUCS/ACC/LIGHTEDCNT/30K/STD	0	1	24	3 000	82	90	120	100
64569	LUCS/ACC/LIGHTEDCNT/40K/STD	0	1	24	4 000	82	100	120	100

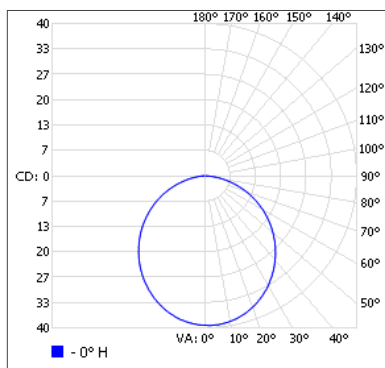


Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹

64578 • 108.6 lm

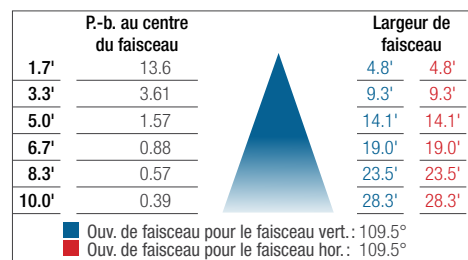
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

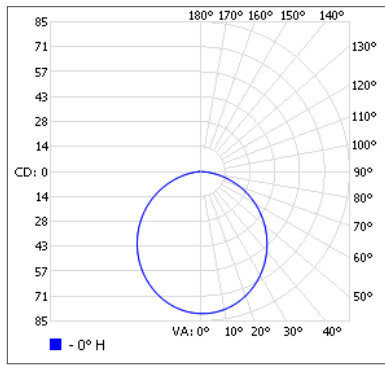
Zone	Lumens	% lampe	% du luminaire
0-30	30.2	12.6%	27.8%
0-40	49.1	20.5%	45.2%
0-60	86.1	35.9%	79.3%
60-90	22.5	9.4%	20.7%
0-90	108.6	45.3%	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



64581 • 222.7 lm

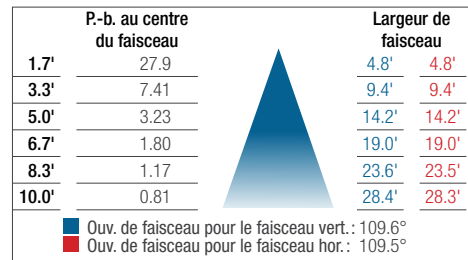
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

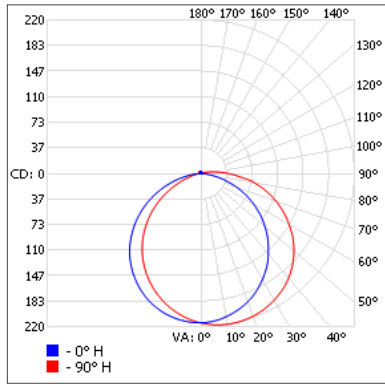
Zone	Lumens	% lampe	% du luminaire
0-30	62.0	12.9%	27.8%
0-40	100.9	21%	45.3%
0-60	176.7	36.8%	79.4%
60-90	45.9	9.6%	20.6%
0-90	222.7	46.4%	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies



64584 • 657.1 lm

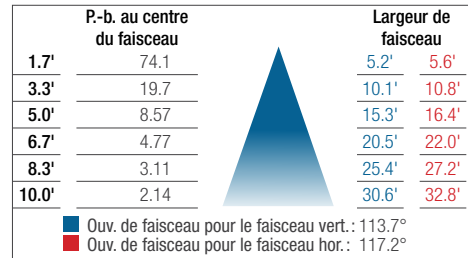
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% lampe	% du luminaire
0-30	166.6	25.3%	25.4%
0-40	273.6	41.6%	41.6%
0-60	487.3	74.1%	74.2%
60-90	151.1	23%	23%
70-100	78.7	12%	12%
90-120	11.8	1.8%	1.8%
0-90	638.4	97.1%	97.1%
90-180	18.8	2.9%	2.9%
0-180	657.1	100%	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

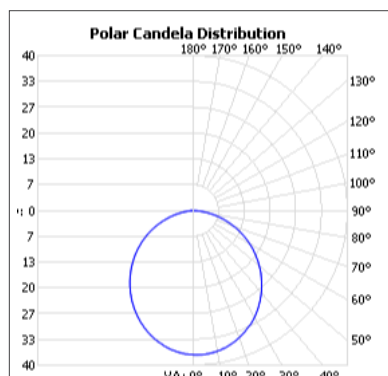
¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

PHOTOMÉTRIES¹ (suite)

64587 • 1 142.2 lm

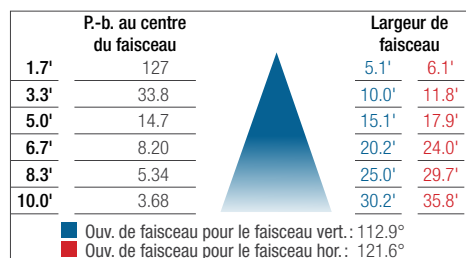
Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% lampe	% du luminaire
0-30	287.4	25.2%	25.2%
0-40	473.0	41.4%	41.4%
0-60	846.9	74.1%	74.1%
60-90	265.5	23.2%	23.2%
70-100	136.4	11.9%	11.9%
90-120	18.3	1.6%	1.6%
0-90	1 112.4	97.4%	97.4%
90-180	29.8	2.6%	2.6%
0-180	1 142.2	100%	100%

Niveau d'éclairement en pieds-bougies

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.