



# Iridium gen3 LED Medium

### BGP382 LW10 GRN55/740 II DM AL 7035 SP

Iridium gen3 Medium, CityTouch with 10 years service contract, LED GreenLine 5500 lm, 740 blanc neutre, Classe de sécurité II, Distribution moyenne, Gris clair (RAL7035), Ergot

Le système Iridium 3 est le premier luminaire véritablement intelligent conçu pour une connectivité continue. Simplicité de la mise en service : il vous suffit d'installer le luminaire et de le contrôler à distance grâce au logiciel de gestion CityTouch. La gestion de l'éclairage à distance devient très simple ! Le nouveau concept « prêt à l'emploi » a été conçu pour garantir une installation simple et sûre en seulement trois étapes : 1. Installez l'embout de fixation 2. Raccordez la tension d'alimentation 3. Inclinez et fermez le luminaire. L'efficacité élevée du luminaire au niveau du système garantit d'importantes économies d'énergie par rapport aux installations conventionnelles existantes, ce qui permet un amortissement rapide. Avec son grand choix de flux lumineux, d'optiques et de températures de couleur, Iridium 3 s'adapte à la plupart des applications en éclairage public fonctionnel. Le design néoclassique du luminaire lui confère un style général cohérent pour votre environnement.

#### Données du produit

Informations générales		
Code famille lampe	GRN55 [LED GreenLine 5500 lm]	
Source lumineuse remplaçable	Oui	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Appareillage	EB [Électronique]	
Driver inclus	Oui	
Cellule photoélectrique	-	

Remarques

\*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par

## Iridium gen3 LED Medium

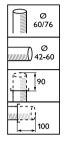
Description of the control of the				
Position of the plane of the		exemple, B10. La valeur de la	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant
Part		durée de vie utile moyenne (B50)	transformateur	externe
Part		représente donc également la	Interface de commande	Réseau GPRS
Musified produkties automaticountents of the formation		valeur B10. * À une température	Flux lumineux constant	Non
Musafin of proteign season		ambiante extrême, le luminaire		
Composants		peut réduire automatiquement son	Mécanique et boîtier	
Nype de source luminoure		flux afin de protéger ses	Matériaux du corps	Aluminium
Marciana de produits		composants	Matériaux du réflecteur	-
Type de lampe         IFD         Materiaux de fixacion         Aluminium           Commando intégrée         0.04         Couteur du corps         RAL (oxédin)           Marquage CE         0.04         Dispositif de montage         Fregit           Garantés         5 975         Fromé du cache optique/de la tentille         Float           Marquage RNCC         Marquage CNEC         Longour totale         5050 mm           Essal au fil incandescent         Température 650 °C. duire 5 s         Largeur totale         330 mm           Conforme à ROHS         Non         Mauteur totale         330 mm           Brachement du flus lumineux vers haut         0         Mauteur stargeur x profondeur)         157 x 330 x 650 mm           Flux lumineux         5 027 in         Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)         157 x 330 x 650 mm           Flux lumineux         5 027 in         Approbation et application         157 x 330 x 650 mm           Flux lumineux         5 027 in         Approbation et application         157 x 330 x 650 mm           Flux lumineux         5 027 in         Approbation et application         157 x 330 x 650 mm           Flux lumineux         5 027 in         Approbation et application         157 x 330 x 650 mm           Flux lumineux         10 0 0 0 0 K <td< th=""><th>Type de source lumineuse</th><th>LED</th><th>Matériaux optiques</th><th>Polycarbonate</th></td<>	Type de source lumineuse	LED	Matériaux optiques	Polycarbonate
Commande intégrée         Coludeur du corps         RAL (à défini)           Marquage CE         Oul         Dispositif de montage         Engot           Carantie         \$ ans         Producte du corps         RAL (à défini)           Inflammabilité	Code famille de produits	BGP382 [Iridium gen3 Medium]	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Marquage CE	Type de lampe	LED	Matériaux de fixation	Aluminium
Sainsteam	Commande intégrée	-	Couleur du corps	RAL (à définir)
Inflammabilité	Marquage CE	Oui	Dispositif de montage	Ergot
Marquage ENEC   Marquage ENEC   Easal au filincandescent   Température 650 °C, durée 5 5	Garantie	5 ans	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Essai au fit incandescent Conforme à RoHS Non Non Non Rendement du flux lumineux vers le haut Données techniques de l'éclairage Rendement du flux lumineux vers le haut O Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Flixat lumineux S 5 027 Im Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât Flixation latérale pour un angle d'inclinaison S flixation latérale S flixation contre le se bots se écouteur la latéral	Inflammabilité	-	Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Conforme & RoHS Non Non Hauteur totale 157 mm  Hauteur totale 157 mm  Final turn incurs de l'éclairage  Rendement du flux lumineux vers le haut 0  Filux lumineux 5 027 lm  Angle d'inclinaison standard pour montage ent op 0' de mât 157 mm  Fination latérale pour un angle d'inclinaison 0' standard 157 mm  Fination latérale pour un angle d'inclinaison 0' standard 158 m/W 166 de rendu de couleur corrélée (nom.) 4000 K 166 protection contre les jets d'eau)  Fificacité lumineuse (nominale) 138 lm/W 1740 blanc neutre	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Longueur totale	650 mm
Surface projectée effective 0,031 m²  Données techniques de l'éclairage Rendement du flux lumineux vers le haut 0 Sourface projectée effective 0,031 m² Couleur des pièces 7 Toutes pièces Coordres Tibux lumineux vers le haut 0 Angle d'inclinaison standard pour montage en top 0° Agerbation atérale pour un angle d'inclinaison 0° Standard Couleur (corrétée (nom.) 4000 K Efficacité lumineuse (nominale) 138 lm/W Protection contre les surtensions (communes) 4/4 kV Tibusée de rendu de couleur (IRC) 70 Température de couleur Corrétée (nom.) 152° Type de cache optique/de lentille Vasqua/cache en polycarbonate Diffision du faiscau de lumineure 152° Type d'optique d'extérieur Distribution moyenne 152° Tolérance de flux lumineux 1/-7% Tolérance de fundu lumineux 1/-7% Tolérance de fundu lumineux 1/-7% Tolérance de fundu de souleur sinital en traite de l'indice de rendu de souleur sinital 1/-2 Treps d'optique d'extérieur 2020 a 240 V Tréquence linéaire 220 a 240 V Tréquence linéaire 236 SN Consommation électrique 365 N Consommation électrique 365 N Consommation électrique 366 N Consommation électrique 360 N Consommation électrique 360 N Consommation électrique 40 N Consommation électrique 40 N Consommation électrique 40 N Consommation électrique 50 to 60 Hz  Consommation électriqu	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s	Largeur totale	330 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)   157 x 330 x 650 mm   157 x 350 x 650 mm   157	Conforme à RoHS	Non	Hauteur totale	157 mm
Couleur des pièces   Toutes pièces colorèes			Surface projetée effective	0,031 m²
Flux lumineux 5 027 lm  Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât  Fixation latérale pour un angle d'inclinaison 0°  standard  Température de couleur corrélée (nom.) 4000 K  Indice de protection contre les plets d'eau.]  Protection contre les chocs mécaniques (IKO9 [10.1])  Fiffacaté lumineux (nominale) 138 lm/W  Indice de rendu de couleur (IRC) 70  Indice de protection contre les plets d'eau.]  Protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les plets d'eau.]  Protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de rendu de couleur IRC0  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IRO9 [10.1]  Indice de protection contre les chocs mécaniques IR	Données techniques de l'éclairage		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	157 x 330 x 650 mm
Approbation et application  findice de protection  indice de protection contre les choss mécaniques  ilk09 [10]  ilk	Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Couleur des pièces	Toutes pièces colorées
de mât   Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard   Indice de protection   Indice de protection   Indice de protection contre la pénétration de poussière, protection contre les surtensions (communes)   IKO9 [10.1]	Flux lumineux	5 027 lm		
Fixation latérale pour un angle d'inctinaison standard  Température de couleur corrélée (nom.)  Indice de rendu de couleur (IRC)  Indice de rendu de couleur (IRC)  Température de couleur  740 blanc neutre  Type de cache optique/de lentille  Vasque/cache en polycarbonate  Diffusion du faisceau de luminaire  152'  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  Chromaticité initiale  Courant d'appel  45 A  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'apparelllage à la durée de la durée de la Chase de securité in ove vie utile moyenne de 100 000 h  Connexion  Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble  Came de température ambiantes  -40 à +50 °C  Commandes et gradation  Ou 10 métro de conteut of 10 métro de la commande  Protection contre les surtensions (commune/ 4/4 kV  4/	Angle d'inclinaison standard pour montage en top	0°	Approbation et application	
Standard  Température de couleur corrélée (nom.)  Fifficactife lumineuse (nominale)  138 lm/W  Indice de rendu de couleur (IRC)  70  Température de couleur  740 blanc neutre  Type de cache optique/de lentille  Vasque/cache en polycarbonate  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire  152°  Performances initiales  Tolérance de flux lumineux  (no 38, 0.38) SDCM ~5  Tolérance de flux lumineux  */-7%  Tolérance de flux lumineux  */-10%  Tolérance de luxide endu des couleurs initial  Tolérance de luxide endu des couleurs initial  Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial  Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial  Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial  Tolérance de l'indice	de mât		Indice de protection	IP66 [Protection contre la
Température de couleur corrétée (nom.)  4000 K  Efficacité lumineuse (nominale)  138 lm/W  Protection contre les surtensions (communes/ 4/4 kV)  différentielles)  Classe de protection CEI  Classe de sécurité II  Type de cache optique/de lentille  Vasque/cache en polycarbonate  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire  Type d'optique d'extérieur  Distribution moyenne  Tolérance de flux lumineux  4/-7%  Chromaticité initiale  Courant d'appel  45 A  Durée courant d'appel  Consommation électrique  36.5 W  Facteur de puissance (fraction)  8 momer de raccordement à vis 3 pôles  Câble  -  Connexion  Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble  -  Commandes et gradation  Commandes et gradation  Commandes et gradation  AL 7035 SP  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet  Bornatic (CRNS5/740 II DM.	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	O°		pénétration de poussière,
Efficacité lumineuse (nominale) I38 Im/W Indice de rendu de couleur (IRC) 70 Idifférentielles) IType de cache optique/de lentille Vasque/cache en polycarbonate Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Type d'optique d'extérieur Distribution moyenne Tolérance de fux lumineux Fréquence linéaire Courant d'appel Consommation électrique 36,5 W Iconsommation électrique 36,5 W Icon	standard			protection contre les jets d'eau]
Indice de rendu de couleur (IRC) 70  Température de couleur 740 blanc neutre 740 blanc neut	<u> </u>	4000 K	Protection contre les chocs mécaniques	IK09 [10 J]
Température de couleur 740 blanc neutre  Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polycarbonate  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 152°  Type d'optique d'extérieur Distribution moyenne Tolérance de flux lumineux 4/-7%  Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <5  Fonctionnement et électricité  Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz  Courant d'appel 45 A  Durée courant d'appel 0,285 ms  Consommation électrique 36.5 W  Facteur de puissance (fraction) 0.95  Facteur de puissance (fraction) 0.95  Câble	Efficacité lumineuse (nominale)	138 lm/W	Protection contre les surtensions (communes/	4/4 kV
Type de cache optique/de lentille Vasque/cache en polycarbonate  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire  Type d'optique d'extérieur  Distribution moyenne  Tolérance de flux lumineux  +/-7%  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial  Tourée de l'indice de rendu des couleurs initial  Tourée de vie (conformes IES)  Durée courant d'appel  Courant d'appel  O,285 ms  Consommation électrique  36,5 W  Vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de puissance (fraction)  O.95  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile  moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile  Connexion  Bornier de raccordement à vis  3 pôles  Câble  -  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  25 °C  Niveau de gradation maximal  O % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Données du produit de la commande  BGP382 LWIO GRN55/740 II DM  Nom de produit complet  BGP382 LWIO GRN55/740 II DM	Indice de rendu de couleur (IRC)	70	différentielles)	
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire  Type d'optique d'extérieur  Distribution moyenne  Tolérance de flux lumineux  +/-7%  Chromaticité initiale  Tolérance de flux lumineux  +/-7%  Chromaticité initiale  Tolérance de consommation électrique  Tolérance de consommation électrique  +/-10%  Tolérance de consommation électrique  Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial  +/-2  Durées de vie (conformes IES)  Durées de vie (conformes IES)  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de l'0 %  vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de puissance (fraction)  Dous des consommation électrique  Bornier de raccordement à vis 3 poles  Câble  Câble  Câble  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  25 °C  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Nom du produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Température de couleur	740 blanc neutre	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Topie d'optique d'extérieur  Distribution moyenne  Tolérance de flux lumineux  +/-7%  Chromaticité initiale  (0.38, 0.38) SDCM <5  Tolérance de consommation électrique  +/-10%  Tolérance de consommation électrique  +/-10%  Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial  +/-2  Durée courant d'appel  Courant d'appel  O.285 ms  Durée courant d'appel  Consommation électrique  36.5 W  Vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de puissance (fraction)  O.95  Connexion  Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble   Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Variation de l'intensité lumineuse  Données du produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Type de cache optique/de lentille	Vasque/cache en polycarbonate		
Chromaticité initiale (0.38, 0.38) SDCM <5  Fonctionnement et électricité  Tension d'entrée 220 à 240 V  Fréquence linéaire 50 to 60 Hz  Courant d'appel 45 A  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de puissance (fraction) 0.95  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de produits par disjoncteur de 16 A type B 10  Conditions d'application  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 10  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Nom de produit complet BGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	152°	Performances initiales	
Fonctionnement et électricité  Tension d'entrée  220 à 240 V  Fréquence linéaire  50 to 60 Hz  Courant d'appel  45 A  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de puissance (fraction)  0.95  Connexion  Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble  -  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Gamme de température  Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  AL 7035 SP  Nom de produit complet  BGGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Type d'optique d'extérieur	Distribution moyenne	Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Tension d'entrée 220 à 240 V  Fréquence linéaire 50 to 60 Hz  Courant d'appel 45 A  Durée courant d'appel 0,285 ms  Consommation électrique 36,5 W  Facteur de puissance (fraction) 0,95  Connexion Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble - Conditions d'application  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 10  Température  Gamme de températures ambiantes -40 à +50 °C  Commandes et gradation  Variation de l'inténsité lumineuxe  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 10 %  vie utile moyenne de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile L80  moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Données du produit  Nom du produit de la commande BGP382 LW10 GRN55/740 II DM AL 7035 SP  Nom de produit complet BGP382 LW10 GRN55/740 II DM			Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Fréquence linéaire 50 to 60 Hz  Courant d'appel 45 A  Durées de vie (conformes IES)  Durée courant d'appel 0,285 ms  Consommation électrique 36.5 W  Facteur de puissance (fraction) 0.95  Connexion Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble - Conditions d'application  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 10  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande BGP382 LW10 GRN55/740    DM  Nom de produit complet BGP382 LW10 GRN55/740    DM	Fonctionnement et électricité		Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Courant d'appel 45 A  Durées de vie (conformes IES)  Durée courant d'appel 0,285 ms  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 10 %  vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de puissance (fraction) 0,95  Connexion Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble - Conditions d'application  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 10  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740    DM  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de 10 %  Teux de défaillance de l'appareillage à la durée de 10 %  Plux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Founditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740    DM	Tension d'entrée	220 à 240 V	Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durée courant d'appel 0,285 ms  Consommation électrique 36,5 W  Facteur de puissance (fraction) 0.95  Connexion  Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Consommation électrique  36,5 W  vie utile moyenne de 100 000 h  Facteur de puissance (fraction)  0.95  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Connexion  Bornier de raccordement à vis moyenne* de 100 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal  0 % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  AL 7035 SP  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Courant d'appel	45 A	Durées de vie (conformes IES)	
Facteur de puissance (fraction)  O.95  Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble  - Conditions d'application  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h  Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	Durée courant d'appel	0,285 ms	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
Connexion  Bornier de raccordement à vis 3 pôles  Câble  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740    DM  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740    DM	Consommation électrique	36,5 W	vie utile moyenne de 100 000 h	
Câble - Conditions d'application  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 10 Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse Oui  Nom de produit complet BGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Facteur de puissance (fraction)	0.95	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
Câble  Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal  O % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740    DM  AL 7035 SP  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740    DM	Connexion	Bornier de raccordement à vis	moyenne* de 100 000 h	
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 10  Performance température ambiante Tq 25 °C  Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse Oui  Nom de produit complet BGP382 LW10 GRN55/740 II DM		3 pôles		
Niveau de gradation maximal 0 % (numérique)  Température  Gamme de températures ambiantes -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande BGP382 LW10 GRN55/740 II DM  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse Oui  Nom de produit complet BGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Câble	-	Conditions d'application	
Température  Gamme de températures ambiantes -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740    DM  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740    DM	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	10	Performance température ambiante Tq	25 ℃
Gamme de températures ambiantes  -40 à +50 °C  Données du produit  Nom du produit de la commande  BGP382 LW10 GRN55/740    DM  AL 7035 SP  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740    DM			Niveau de gradation maximal	0 % (numérique)
Nom du produit de la commande  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Oui  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740    DM  AL 7035 SP  Nom de produit complet  BGP382 LW10 GRN55/740    DM	Température			
Commandes et gradation     AL 7035 SP       Variation de l'intensité lumineuse     Oui     Nom de produit complet     BGP382 LW10 GRN55/740 II DM	Gamme de températures ambiantes	-40 à +50 °C	Données du produit	
Variation de l'intensité lumineuse         Oui         Nom de produit complet         BGP382 LW10 GRN55/740 II DM			Nom du produit de la commande	BGP382 LW10 GRN55/740 II DM
	Commandes et gradation			AL 7035 SP
AL 7035 SP	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Nom de produit complet	BGP382 LW10 GRN55/740 II DM
				AL 7035 SP

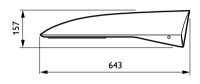
## Iridium gen3 LED Medium

Code EOC	871869632362500
Code de commande	32362500
Code 12NC	910925439309
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696323625

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696323625

#### Schéma dimensionnel









© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.