



MileWide LED gen2 Small

BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25

MileWide 2 side entry, LED module 11500 lm, 740 blanc neutre, Classe de sécurité II, Distribution moyenne 12, Argent, Couche de protection contre le sel marin, Câble 0,5 m avec connecteur de câble 5 pôles, Entrée latérale pour diamètre 48 mm

En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide LED gen2, le successeur de la très populaire famille MileWide. Présentant une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide LED gen2 s'intègre parfaitement au paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son module LED avancé et à l'optique adaptée à chaque application, MileWide LED gen2 offre une qualité de lumière et des performances lumineuses exceptionnelles, permettant des économies d'énergie considérables, tout en assurant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. MileWide LED gen2 est également prêt à être associé à des applications logicielles et de contrôle de l'éclairage, car il est équipé d'un connecteur Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City, à tout moment de sa vie. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé sur le luminaire ou à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, quel que soit le stade de la vie du luminaire.

Données du produit

Informations générales		Source lumineuse remplaçable	Oui
Code famille lampe	LED115 [LED module 11500 lm]	Nombre d'appareillages	1 unité

MileWide LED gen2 Small

* 1
* À une température ambiante
extrême, le luminaire peut réduire
automatiquement son flux afin de
protéger ses composants
LED
BRP435 [MileWide 2 side entry]
LED
Performance
Oui
5 ans
-
Marquage ENEC
Oui
0
9 775 lm
-
4000 K
142 lm/W
>70
740 blanc neutre
Verre plat
-
Distribution moyenne 12
Distribution moyerme 12
220/240 V
50 to 60 Hz
47 A
0.25 ms
69 W
0.99
Unité de connexion 5 pôles
Câble 0,5 m avec connecteur de
câble 5 pôles
10
-40 à +50 °C
Oui
Bloc d'alimentation avec interface DALI

Mécriaux du corps Aluminium Matériaux du réflecteur - Matériaux optiques Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du cache optique/de la lentille Verre Matériaux du cache optique/de la lentille Verre Matériaux du cache optique/de la lentille Plat Finition du cache optique/de la lentille Plat Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale 610 mm Largeur totale 276 mm Hauteur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection IP66 [Protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IR08 [5 J protection contre les jets d'eau] Protection contre les surtensions (communes/ différentiel jusque 6 kW et en mode différentiel jusque 6 kW et en mode différentiel jusque 6 kW et en mode commun jusque 8 kW Evaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performance de l'indice de rendu des couleurs initial */-7% <		
Matériaux du réflecteur - Matériaux optiques Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du Cache optique/de la lentille Verre Matériaux du fixation Aluminium Couleur du corps Argent Dispositif de montage Entrée latérale pour diamètre 48 mm Forme du cache optique/de la lentille Plat Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale 610 mm Largeur totale 276 mm Hauteur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection IPG6 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IRO8 [5 J protection contre les surtensions différentiel les jusque 6 kW et en mode commun jusque 8 kW Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performance de flux lumineux 4/-7% Chromaticté initiale 0,080, 0.30, 0.300 SDCM <5 Tolérance de flux lumi	Mécanique et boîtier	
Matériaux optiques Polyméthacrylate de méthyle Matériaux du cache optique/de la lentille Verre Matériaux de fixation Aluminium Couleur du corps Argent Dispositif de montage Entrée latérale pour diamètre 48 mm Forme du cache optique/de la lentille Plat Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longeuer totale 610 mm Largeur totale 108 mm Surface projetée effective 0.049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les justemsions de protection contre les surtensions (communes/ pr	Matériaux du corps	Aluminium
Matériaux du cache optique/de la lentille Matériaux de fixation Aluminium Couleur du corps Argent Entrée latérale pour diamètre 48 mm Forme du cache optique/de la lentille Plat Finition du cache optique/de la lentille Finition du cache optique/de la lentille Iransparent Longueur totale Largeur totale 108 mm Surface projetée effective Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection protection indice de protection contre les pets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Protection contre les la 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 Conditions d'application Performance superature ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet	Matériaux du réflecteur	-
Matériaux de fixation Aluminium Couleur du corps Argent Dispositif de montage Entrée latérale pour diamètre 48 mm Forme du cache optique/de la lentille Plat Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale 610 mm Largeur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IKO8 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ et mode différentiel jusque 6 kV et en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0,380, 0,380) SDCM <5 Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % Taux de défalllance de l'appareillage 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 Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet	Matériaux optiques	Polyméthacrylate de méthyle
Couleur du corps Dispositif de montage Entrée latérale pour diamètre 48 mm Forme du cache optique/de la lentille Finition du cache optique/de la lentille Largeur totale Largeur totale 108 mm Surface projetée effective Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Approbation et application Indice de protection Indice de protection contre les jets d'eau] Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Evaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale Tolérance de consommation électrique Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Fux 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet	Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre
Dispositif de montage Entrée latérale pour diamètre 48 mm Forme du cache optique/de la lentille Finition du cache optique/de la lentille Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale Largeur totale Largeur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Indice de protection Indice de protection contre les penétration de poussière, protection contre le penétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ et en mode commun jusque 8 kV Evaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0,380,0,380) SDCM <5 Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet	Matériaux de fixation	Aluminium
Forme du cache optique/de la lentille Plat Finition du cache optique/de la lentille Transparent Longueur totale 610 mm Largeur totale 276 mm Hauteur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection IP66 [Protection contre la penetration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IKO8 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ et mode différentiel jusque 6 kV et en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV ét et en mode commun jusque 8 kV ét et en mode commun jusque 8 kV formanticité initiale (0,380, 0,380) SDCM <5 Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0,380, 0,380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % Taux de défalliance de l'appareillage 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 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 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 Flux l	Couleur du corps	Argent
Forme du cache optique/de la lentille Finition du cache optique/de la lentille Finition du cache optique/de la lentille Ingueur totale Largeur totale Largeur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) Indice de protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IKO8 [5 J protection contre le surtensions différentielles) Indice de protection contre les surtensions (communes/ Derection contre les surtensions (communes/ Evaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0,380,0380) SDCM <5 Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Definissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 D9 485T25 Nom de produit complet	Dispositif de montage	Entrée latérale pour diamètre
Finition du cache optique/de la lentille Longueur totale Largeur totale Largeur totale Hauteur totale 108 mm Surface projetée effective Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux 4/-7% Chromaticité initiale Tolérance de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12		48 mm
Largeur totale 276 mm Hauteur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0,380,0,380) SDCM <5 Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 moyenne' de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 Données du produit complet BRP435 LED115-45/740II SI DM12	Forme du cache optique/de la lentille	Plat
Largeur totale 276 mm Hauteur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection 1P66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques 1K08 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ 1K08 [5 J protection contre les surtensions différentielles) 1K08 [5 J protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité nitiale (0,380, 0,380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale 108 mm Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ protection contre les surtensions différentielles) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales (0.380, 0.380) SDCM < 5 Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM < 5 Tolérance de t'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0.05 % 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Longueur totale	610 mm
Surface projetée effective 0,049 m² Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm Approbation et application Indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0,380, 0,380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Largeur totale	276 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) 108 x 276 x 610 mm	Hauteur totale	108 mm
Approbation et application Indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J protection contre le surtensions (communes/ protection contre les surtensions différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 485T25 Nom de produit complet	Surface projetée effective	0,049 m²
Indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Evaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	108 x 276 x 610 mm
Indice de protection IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IK08 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Evaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		
pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] Protection contre les chocs mécaniques IKO8 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions différentiel jusque 6 kV et en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité - Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet	Approbation et application	
Protection contre les chocs mécaniques IKO8 [5 J protection contre le vandalisme] Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Évaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-45/740II SI DM12	Indice de protection	IP66 [Protection contre la
Protection contre les chocs mécaniques IKO8 [5 J protection contre le vandalisme]		pénétration de poussière,
Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Evaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-45/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-45/740II SI DM12		protection contre les jets d'eau]
Protection contre les surtensions (communes/ différentielles) Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Evaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Protection contre les chocs mécaniques	IKO8 [5 J protection contre le
différentielles) en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV Evaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		<u>·</u>
Evaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet		
Evaluation de la durabilité Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	différentielles)	
Classe de protection CEI Classe de sécurité II Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		et en mode commun jusque 8 kV
Performances initiales Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		-
Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Tolérance de flux lumineux +/-7% Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Porfession in this land	
Chromaticité initiale (0.380, 0.380) SDCM <5 Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		. / 70/
Tolérance de consommation électrique +/-10% Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		-
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial +/-2 Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		-
Durées de vie (conformes IES) Mortalité du driver à 5 000h 0,05 % 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 L96 Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	<u>.</u>	-
Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Toterance de l'indice de rendu des codieurs initial	7/-2
Mortalité du driver à 5 000h 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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	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 moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		0.05 %
vie utile moyenne de 100 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		10 /6
moyenne* de 100 000 h Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		196
Conditions d'application Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		250
Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		
Performance température ambiante Tq 25 °C Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Conditions d'application	
Niveau de gradation maximal Définissez des programmes qui s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		25 °C
s'adaptent à votre routine Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		
Données du produit Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		
Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		
Nom du produit de la commande BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12	Données du produit	
D9 48ST25 Nom de produit complet BRP435 LED115-4S/740II SI DM12		BRP435 LED115-4S/740II SI DM12
	Nom de produit complet	BRP435 LED115-4S/740II SI DM12
		D9 48ST25

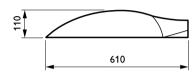
MileWide LED gen2 Small

Code EOC	871869958041400
Code de commande	58041400
Code 12NC	919008633654
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699580414

Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699580414

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.