

## **BOZ Réglette 582mm**

## T5, 10W, 1050lm, 105lm/W, 3CCT Interrupteur, 3000/3500/4000K, raccordable

LUBOZ02 Référence **SGSO** 0028920141 Référence 7630268409777

GTIN/EAN:

Convient pour un montage au plafond: Convient pour un montage en surface: Oui Type de lampe: Avec source lumineuse: Oui Convient pour le nombre de lampes: Douille: Autre Matériaux du boîtier: Blanc Matériau du diffuseur: Plastique, opale AC Courant nominale: Courant nominale: Courant nominale: AC Tresion nominale: Courant nominale: Avec appareillage: Pas de fonction de gradation: Distributeur de lumière: Angle de faisceau: Angle de faisceau: Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam): SDCM6 Classe d'efficacité énergétique de la lampe: Autre Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C: Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C: Indice de protection (IP): Résistance aux chocs: Indice de protection (IP): Resionance maximale du système: Itempérature ambiante nominale selon IEC62722-2-1: Pous lampe de la lumière: Angle de lampe adaptée: 100 W Efficacité du lumianier: Blanc Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam): Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C: Blood h Indice de protection (IP): Résistance aux chocs: Ill Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: -20 40 °C Est incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Durée de vien nominale selon IEC62722-2-1: -20 40 °C Est incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Blanc Terst incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: Blanc Température de couleur: Blanc Couleur de la lumière: Blanc Température de couleur: Blanc Température de cou	Convient pour un montage mural :	Oui
Type de lampe:  Avec source lumineuse:  Oui  Convient pour le nombre de lampes:  10  Douille:  Autre  Matériaux du boîtier:  Couleur du boîtier:  Blanc  Matériau du diffuseur:  Plastique, opale  Type de tension:  Type de tension:  Type de tension:  Type de commande:  Courant nominale:  Type de commande:  AC  Tourant nominal:  Type de commande:  Avec appareillage:  Pas de fonction de gradation:  Distributeur de lumière:  Angle de faisceau:  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):  Classe d'efficacité énergétique de la lampe:  Autre  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C:  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C:  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Indice de protection:  Il Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:  Température de lumière:  Blanc  Durée de la lumière:  10 W  Puissance maximale du système:  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:  1050 400 °C  Couleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  Blanc  Couleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  Blanc  Couleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  Blanc  Température de couleur CRI:  Blanc  Température de couleur CRI:  Blanc  Température de souleurs CRI:  Blanc  Température de couleur CRI:  Blanc  Blanc  Largeur:  Autre  Durée de vie nominal selon IEC 62722-2-1:  30.5  Largeur:  Hauteur/profondeur:  33.5 mm	Convient pour un montage au plafond :	Oui
Avec source lumineuse : Oui  Convient pour le nombre de lampes : 10  Douille : Autre  Matériaux du boîtier : Plastique  Couleur du boîtier : Blanc  Matériau du diffuseur : Plastique, opale  Type de tension : AC  Tension nominale : 220 240 V  Courant nominale : 70 88 mA  Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE  Pas de fonction de gradation : Oui  Distributeur de lumière : Lentille diffuseur/optique/panneau  Répartition de la lumière : Symétrique  Angle de faisceau : Faisceau ouvert/diffus  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM6  Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h  Indice de protection (IP) : IP20  Résistance aux chocs : IK02  Indice de protection : III  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 Im/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im  Couleur de la lumière : Blanc  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Convient pour un montage en surface :	Oui
Convient pour le nombre de lampes : 10  Douille : Autre  Matériaux du boîtier : Plastique  Couleur du boîtier : Blanc  Matériau du diffuseur : Plastique, opale  Type de tension : AC  Tension nominale : 220 240 V  Courant nominal : 70 88 mA  Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED  Avec appareillage : NON DIMMABLE  Pas de fonction de gradation : Oui  Distributeur de lumière : Lentille diffuseur/optique/panneau  Répartition de la lumière : Symétrique  Angle de faisceau : Faisceau ouvert/diffus  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM6  Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h  Indice de protection (IP) : IP20  Résistance aux chocs : IRK02  Indice de protection : II  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 Im/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im  Couleur de la lumière : Blanc  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Type de lampe :	LED non remplaçable
Douille:  Matériaux du boîtier:  Couleur du boîtier:  Blanc  Matériau du diffuseur:  Type de tension:  Courant nominale:  Courant nominale:  Avec appareillage:  Pas de fonction de gradation:  Distributeur de lumière:  Angle de faisceau:  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C:  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Il Itampérature ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  Pus de lumière:  Autre  Durée de lumière nominale L80/B0 à 25 °C:  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11:  Efficacité du lumière:  Elance  Blanc  Autre  Autre  Durée de vie nominale L80/B0 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Il Courant de fonctionnement du dispositif LED.  Autre  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C:  Bo000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Il Courant de fonctionnement de fonctionnement du dispositif LED.  Résistance aux chocs:  Il Courant de fonctionnement de fonctionnement du dispositif LED.  Est incandescent selon la norme CEI 60695-2-11:  Blanc  Puissance maximale du système:  10 W  Efficacité du luminaire:  1050 lm  Couleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  1050 lm  Couleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  1050 lm  Couleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  1050 lm  Couleur de puissance:  21.5 mm  Hauteur/profondeur:  33.5 mm	Avec source lumineuse :	Oui
Matériaux du boîtier : Plastique Couleur du boîtier : Blanc Matériau du diffuseur : Plastique, opale Type de tension : AC Tension nominale : 220 240 V Courant nominal : 70 88 mA Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE Pas de fonction de gradation : Oui Distributeur de lumière : Lentille diffuseur/optique/panneau Répartition de la lumière : Symétrique Angle de faisceau : Faisceau ouvert/diffus Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM6 Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IRO2 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s Puissance de lampe adaptée : 10 W Efficacité du luminaire : 105 Im/W Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 333.5 mm	Convient pour le nombre de lampes :	10
Couleur du boîtier : Blanc  Matériau du diffuseur : Plastique, opale  Type de tension : AC  Tension nominale : 220 240 V  Courant nominal : 70 88 mA  Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE  Pas de fonction de gradation : Oui  Distributeur de lumière : Lentille diffuseur/optique/panneau  Répartition de la lumière : Symétrique  Angle de faisceau : Faisceau ouvert/diffus  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM6  Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h  Indice de protection (IP) : IP20  Résistance aux chocs : IK02  Indice de protection : II  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 Im/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im  Couleur de la lumière : Blanc  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 0.5  Largeur : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Douille :	Autre
Matériau du diffuseur : Plastique, opale Type de tension : AC Tension nominale : 220 240 V Courant nominal : 70 88 mA Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE Pas de fonction de gradation : Oui Distributeur de lumière : Lentille diffuseur/optique/panneau Répartition de la lumière : Symétrique Angle de faisceau : Faisceau ouvert/diffus Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM6 Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s Puissance de lampe adaptée : 10 W Efficacité du luminaire : 105 lm/W Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 lm Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Matériaux du boîtier :	Plastique
Type de tension:  Tension nominale:  Courant nominal:  Type de commande:  Type de commande:  Avec appareillage:  Pas de fonction de gradation:  Oui  Distributeur de lumière:  Angle de faisceau:  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C:  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Ill  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  Puissance de lampe adaptée:  Puissance maximale du système:  Elficacité du luminaire:  10 W  Efficacité du luminaire:  Blanc  Couleur de la lumière:  Autre  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C:  10000 h  Indice de protection:  Ill  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11:  650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée:  10 W  Efficacité du luminaire:  105 lm/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:  1050 lm  Couleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  Indice de rendu des couleurs CRI:  80-89  Facteur de puissance:  21.5 mm  Hauteur/profondeur:  33.5 mm	Couleur du boîtier :	Blanc
Tension nominale:  Courant nominal:  Type de commande:  Avec appareillage:  Pas de fonction de gradation:  Distributeur de lumière:  Angle de faisceau:  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C:  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Ill  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  Puissance de lampe adaptée:  Puissance maximale du système:  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:  Température de lumière:  Blanc  Température de couleur:  Blanc  Température de couleur:  1000 IRC  1000 IR	Matériau du diffuseur :	Plastique, opale
Courant nominal : 70 88 mA  Type de commande : Courant de fonctionnement du dispositif LED Avec appareillage : NON DIMMABLE  Pas de fonction de gradation : Oui  Distributeur de lumière : Lentille diffuseur/optique/panneau  Répartition de la lumière : Symétrique  Angle de faisceau : Faisceau ouvert/diffus  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM6  Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h  Indice de protection (IP) : IP20  Résistance aux chocs : IK02  Indice de protection : II  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 Im/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im  Couleur de la lumière : 1050 Im  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Type de tension :	AC
Type de commande :  Avec appareillage :  Pas de fonction de gradation :  Distributeur de lumière :  Angle de faisceau :  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :  Classe d'efficacité énergétique de la lampe :  Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :  Indice de protection (IP) :  Résistance aux chocs :  Indice de protection :  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :  Puissance de lampe adaptée :  Puissance maximale du système :  Efficacité du lumiaire :  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 :  Température de couleur :  Résistance aux chocs :  Roouleur de la lumière :  Blanc  Température de couleur :  Roouleur de la lumière :  Blanc  Température de couleur :  Roouleur de la lumière :  Rouleur de la lumière :  Roouleur de la lumière :  Roouleur de la lumière :  Rouleur de la lumière :  Roouleur de la	Tension nominale :	220 240 V
dispositif LED Avec appareillage:  Pas de fonction de gradation:  Distributeur de lumière:  Répartition de la lumière:  Angle de faisceau:  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):  Classe d'efficacité énergétique de la lampe:  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C:  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Indice de protection:  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  Puissance de lampe adaptée:  10 W  Puissance maximale du système:  Elficacité du luminaire:  Température de couleur:  Rouleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  Rouleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  Rouleur de la lumière:  Blanc  Température de couleur:  Rouleur de la lumière:  Rouleur de la lumière:  Rouleur de puissance:  Largeur:  Hauteur/profondeur:  33.5 mm	Courant nominal:	70 88 mA
Pas de fonction de gradation :  Distributeur de lumière :  Répartition de la lumière :  Angle de faisceau :  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C :  Indice de protection (IP) :  Résistance aux chocs :  Indice de protection :  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :  Puissance de lampe adaptée :  Puissance maximale du système :  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 :  Température de couleur :  Indice de rendu des couleurs CRI :  Banc  Température de couleur :  Indice de rendu des couleurs CRI :  Banc  Facteur de puissance :  Largeur :  Hauteur/profondeur :  30.0 ui luminitire diffuseur/optique/panneau	Type de commande :	dispositif LED
Distributeur de lumière :  Lentille diffuseur/optique/panneau  Répartition de la lumière :  Angle de faisceau :  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :  Classe d'efficacité énergétique de la lampe :  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C :  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C :  Indice de protection (IP) :  IP20  Résistance aux chocs :  III  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  Puissance de lampe adaptée :  Puissance maximale du système :  Efficacité du luminaire :  Touleur de la lumière :  Température de couleur :  Indice de rendu des couleurs CRI :  80-89  Facteur de puissance :  Largeur :  Hauteur/profondeur :  33.5 mm	Avec appareillage :	NON DIMMABLE
diffuseur/optique/panneau Répartition de la lumière : Symétrique Angle de faisceau : Faisceau ouvert/diffus Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : SDCM6 Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s Puissance de lampe adaptée : 10 W Puissance maximale du système : 10 W Efficacité du luminaire : 1050 lm/W Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 lm Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Pas de fonction de gradation :	Oui
Angle de faisceau :  Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :  SDCM6  Classe d'efficacité énergétique de la lampe :  Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :  30000 h  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C :  Indice de protection (IP) :  Résistance aux chocs :  Indice de protection :  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  Puissance de lampe adaptée :  Puissance maximale du système :  Efficacité du luminaire :  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 :  1050 Im  Couleur de la lumière :  Température de couleur :  Indice de rendu des couleurs CRI :  80-89  Facteur de puissance :  Largeur :  Largeur :  21.5 mm  Hauteur/profondeur :  3000 4000 K	Distributeur de lumière :	
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam):  Classe d'efficacité énergétique de la lampe:  Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C:  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C:  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C:  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C:  Indice de protection (IP):  IP20  Résistance aux chocs:  III  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11:  Puissance de lampe adaptée:  Puissance maximale du système:  10 W  Efficacité du luminaire:  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:  1050 Im  Couleur de la lumière:  Température de couleur:  Indice de rendu des couleurs CRI:  80-89  Facteur de puissance:  Largeur:  Hauteur/profondeur:  33.5 mm	Répartition de la lumière :	Symétrique
Classe d'efficacité énergétique de la lampe : Autre  Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h  Indice de protection (IP) : IP20  Résistance aux chocs : IK02  Indice de protection : II  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 Im/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im  Couleur de la lumière : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Angle de faisceau :	Faisceau ouvert/diffus
Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : 30000 h  Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h  Indice de protection (IP) : IP20  Résistance aux chocs : IK02  Indice de protection : II  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 Im/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im  Couleur de la lumière : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) :	SDCM6
Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C : 10000 h  Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h  Indice de protection (IP) : IP20  Résistance aux chocs : IK02  Indice de protection : II  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 Im/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im  Couleur de la lumière : Blanc  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Classe d'efficacité énergétique de la lampe :	Autre
Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C : 5000 h Indice de protection (IP) : IP20 Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s Puissance de lampe adaptée : 10 W Puissance maximale du système : 10 W Efficacité du luminaire : 105 Im/W Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 Im Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 0.5 Largeur : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C :	30000 h
Indice de protection (IP):  Résistance aux chocs:  Indice de protection:  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1:  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11:  Puissance de lampe adaptée:  Puissance maximale du système:  Efficacité du luminaire:  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:  Température de couleur:  Indice de rendu des couleurs CRI:  Banc  Température de couleurs CRI:  Banc  Température de couleur:  Indice de rendu des couleurs CRI:  Banc  Température de souleurs CRI:  Banc  Température de couleurs CRI:  Banc  Température de souleurs	Durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C :	10000 h
Résistance aux chocs : IK02 Indice de protection : II  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 : -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 lm/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 lm  Couleur de la lumière : Blanc  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 0.5  Largeur : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Durée de vie nominale L90/B10 à 25 °C :	5000 h
Indice de protection:  Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée: 10 W  Puissance maximale du système: 10 W  Efficacité du luminaire: 105 lm/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1050 lm  Couleur de la lumière: Blanc  Température de couleur: 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI: 80-89  Facteur de puissance: 0.5  Largeur: 21.5 mm  Hauteur/profondeur: 33.5 mm	Indice de protection (IP):	IP20
Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1: -20 40 °C  Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée: 10 W  Puissance maximale du système: 10 W  Efficacité du luminaire: 1050 lm/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1050 lm  Couleur de la lumière: Blanc  Température de couleur: 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI: 80-89  Facteur de puissance: 0.5  Largeur: 21.5 mm  Hauteur/profondeur: 33.5 mm	Résistance aux chocs :	IK02
Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C - 30 s  Puissance de lampe adaptée : 10 W  Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 1050 lm/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 lm  Couleur de la lumière : Blanc  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 0.5  Largeur : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Indice de protection :	II
Puissance de lampe adaptée : 10 W Puissance maximale du système : 10 W Efficacité du luminaire : 105 lm/W Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 lm Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 0.5 Largeur : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Température ambiante nominale selon IEC62722-2-1 :	-20 40 °C
Puissance maximale du système : 10 W  Efficacité du luminaire : 105 lm/W  Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 lm  Couleur de la lumière : Blanc  Température de couleur : 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89  Facteur de puissance : 0.5  Largeur : 21.5 mm  Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :	650 °C - 30 s
Efficacité du luminaire : 105 lm/W Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : 1050 lm Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 0.5 Largeur : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Puissance de lampe adaptée :	10 W
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1: 1050 lm  Couleur de la lumière: Blanc  Température de couleur: 3000 4000 K  Indice de rendu des couleurs CRI: 80-89  Facteur de puissance: 0.5  Largeur: 21.5 mm  Hauteur/profondeur: 33.5 mm	Puissance maximale du système :	10 W
Couleur de la lumière : Blanc Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 0.5 Largeur : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Efficacité du luminaire :	105 lm/W
Température de couleur : 3000 4000 K Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 0.5 Largeur : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1:	1050 lm
Indice de rendu des couleurs CRI : 80-89 Facteur de puissance : 0.5 Largeur : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Couleur de la lumière :	Blanc
Facteur de puissance :       0.5         Largeur :       21.5 mm         Hauteur/profondeur :       33.5 mm	Température de couleur :	3000 4000 K
Largeur : 21.5 mm Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Indice de rendu des couleurs CRI :	80-89
Hauteur/profondeur : 33.5 mm	Facteur de puissance :	0.5
	Largeur:	21.5 mm
Longueur: 582 mm	Hauteur/profondeur :	33.5 mm
	Longueur :	582 mm





LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM AVERAGE BEAM ANGLE (50%):116.0 DEG

www.litbycardi.com 34