



#### Caractéristiques

Applique murale LED. 8 modèles différents disponibles. Eclairage indirect - décoratif et d'ambiance, idéal pour les applications hôtelières ou résidentielles. Température de couleur : Blanc confort (2700K). Corps en aluminium blanc. Longue durée de vie: 30.000 heures (L70).













### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	3039984
Nom du produit	LUMINA FLARE LED 2700K BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted
Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4271115
E-number SE	7502645
Flux lumineux (lm)	469
Efficacité système Im/W	40
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Amber White
IRC (Ra)	85
Consommation électrique totale (W)	12
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971399841

#### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	3039984
Nom du produit	LUMINA FLARE LED 2700K BLANC
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Wall surface mounted

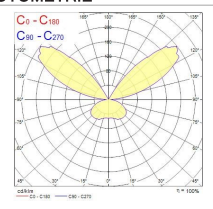


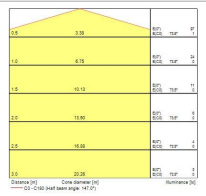
Application générale         CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers           Catifications         EUNEW009           Classe ETIM         EC002892           E-number FI         4271115           E-number SE         7502645           Données optiques         Flux lumineux (lm)         469           Efficacité système Im/W         40         40           LOR (%)         100         40           Culeur de lumière         Amber White         85           Ajustement de la température de couleur National des destribution         National des destribution         National des destribution           Caractéristiques électriques         12         12           Carsotéristiques électriques         12         12           Carsotéristiques électriques         12         12           Consommation électrique totale (W)         12         12           Tension socteur (V)         100-240V~         100-240V~           Protection électrique         Classe 2         12           Type d'appareillage         Electronic ballast           Courant d'appei (mA)         350           Durée de vie         10         10           Durée de vie protection IP         IP20           Indice de protection	Environment	Intérieur
Classe ETIM	Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
E-number FI E-number SE 7502645  Données optiques  Flux lumineux (Im) 469  Efficacité système Im/W 40  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 2700  Couleur de lumière Amber White IRC (Ra) Ajustement de la température de couleur Type de distribution  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) Protection électrique totale (W) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IP Indice de protection IR IKO2 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Longueur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg)  Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 18711971399848 unitée par emballage extérieur 20 Longueur emballage extérieur 20 Longueur emballage extérieur 20 Longueur emballage extérieur 20 Longueur l'hauteur e Femballage (4.5	Certifications	EUNEW009
E-number SE  Données optiques  Flux lumineux (Im)  Efficacité système Im/W  40  LOR (%)  100  Température de couleur (K)  Couleur de lumière  Amber White  RIC (Ra)  85  Ajustement de la température de couleur  Type de distribution  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)  Tension secteur (V)  Protection électrique  Classe 2  Type d'appareillage  Courant d'appel (mA)  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Couleur du corps  Blanc  Indice de protection IF  Indice de protection IK  Indice de protection IF  P20  Indice de protection IF  Indice de protection IF  Finition du diffuseur  Appale  Matériau du diffuseur  Durée (mm)  Largeur (mm)  Largeur (mm)  125  Hauteur nominale du produit (mm)  Poids (kg)  Dye d'emballage  Carton  Code EAN  8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm)  18711971399848  Lungueur emballage extérieur  20  Longueur l'hauteur de l'emballage (xm)  7.97  Profondeur emballage extérieur  20  Longueur hauteur de l'emballage (xm)  18711971399848  44.5	Classe ETIM	EC002892
Données optiques Fix lumineux (Im) 469 Efficacité système Im/W 40 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Amber White IRC (Ra) 85 Ajustement de la température de couleur N Indirect  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appreillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IR IK02 Finition diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Polde (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage extérieur 20 Lungueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 24.5	E-number FI	4271115
Flux lumineux (Im) 469  Efficacité système Im/W 40  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 2700  Couleur de lumière Amber White IRC (Ra) 85  Ajustement de la température de couleur Type de distribution Indirect  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12  Tension secteur (V) 100-240V~  Protection électrique Classe 2  Type d'appareillage Electronic ballast  Courant d'appar (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IR IK02 Finition difffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflectur Other  Longueur (mm) 125  Hauteur nominale du produit (mm) 330  Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur enballage extérieur 20  Longueur simple de l'emballage (cm) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur hauteur de l'emballage (45	E-number SE	7502645
Flux lumineux (Im) 469  Efficacité système Im/W 40  LOR (%) 100  Température de couleur (K) 2700  Couleur de lumière Amber White IRC (Ra) 85  Ajustement de la température de couleur Type de distribution Indirect  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12  Tension secteur (V) 100-240V~  Protection électrique Classe 2  Type d'appareillage Electronic ballast  Courant d'appar (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IR IK02 Finition difffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflectur Other  Longueur (mm) 125  Hauteur nominale du produit (mm) 330  Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur enballage extérieur 20  Longueur simple de l'emballage (cm) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur hauteur de l'emballage (45		
Efficacité système Im/W         40           LOR (%)         100           Température de couleur (K)         2700           Couleur de lumière         Amber White           IRC (Ra)         85           Ajustement de la température de couleur         N           Type de distribution         Indirect           Caractéristiques électriques         Consommation électrique totale (W)           Caractéristiques électrique         Classe 2           Type d'appareillage         Electronic ballast           Courant d'appel (mA)         350           Durée de vie         Durée de vie moyenne (nominal) (hr)           Durée de vie moyenne (nominal) (hr)         30000           Données physiques         Coleur du corps           Indice de protection IP         IP20           Indice de protection IK         IK02           Finition du diffuseur         Opale           Matériau du diffuseur         PC Polycarbonate           Finition réflecteur         Other           Largeur (mm)         125           Hauteur nominale du produit (mm)         330           Poids (kg)         0.529           Emballage         Carton           Code EAN         8711971399841           Longueur simp	Données optiques	
LOR (%) 100 Température de couleur (K) 2700 Couleur de lumière Amber White IRC (Ra) 85 Ajustement de la température de couleur Type de distribution Indirect  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330  Podds (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage (cm) 10.53 Largeur unitatie de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitatie de l'emballage (cm) 200 Ponité (el metallage extérieur 200 Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitatie de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitatie de l'emballage (cm) 200 Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitatie de l'emballage (cm) 200 Longueur simple de l'emballage (cm) 44.5	Flux lumineux (lm)	469
Température de couleur (K) 2700  Couleur de lumière Amber White IRC (Ra) 85  Ajustement de la température de couleur Type de distribution Indirect  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast  Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 18711971399848 unitée par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Efficacité système Im/W	40
Couleur de lumière IRC (Ra) 85 Ajustement de la température de couleur N Type de distribution Indirect  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V* Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage (cm) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage (44.5	LOR (%)	100
IRC (Ra)  Ajustement de la température de couleur Type de distribution  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) S50  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) S0000  Données physiques  Couleur du corps Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Opale Matériau du diffuseur Opale Matériau du diffuseur Other Longueur (mm) T5 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) Polds (kg)  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN Error (2) Profondeur emballage (cm) Profondeur emballage (cm) Profondeur emballage extérieur Longueur (hauteur le l'emballage 18711971399848 Unitée par emballage extérieur Longueur hauteur de l'emballage Val.5	Température de couleur (K)	2700
Ajustement de la température de couleur Type de distribution  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Profondeur emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 34.7 PuN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage (44.5	Couleur de lumière	Amber White
Type de distribution Indirect  Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 18711971399848 Lunités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	IRC (Ra)	85
Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unitée par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Ajustement de la température de couleur	N
Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage (20 Longueur / hauteur de l'emballage (41.5)	Type de distribution	Indirect
Consommation électrique totale (W) 12 Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage (20 Longueur / hauteur de l'emballage (41.5)		
Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Caractéristiques électriques	
Tension secteur (V) 100-240V~ Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IP IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Largeur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Consommation électrique totale (W)	12
Type d'appareillage Electronic ballast Courant d'appel (mA) 350  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 30000  Données physiques  Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Tension secteur (V)	100-240V~
Courant d'appel (mA)  Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Couleur du corps  Blanc Indice de protection IP Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg)  Type d'emballage  Type d'emballage Carton Code EAN R711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) PV 97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 125 125 137 1399848 137 1399848 137 1399848 137 1399848 137 1399848 137 1399848 137 1399848 137 1399848 14.5	Protection électrique	Classe 2
Durée de vie  Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Couleur du corps  Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) Poids (kg)  Type d'emballage  Type d'emballage  Carton Code EAN R711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) 10.53 18711971399848 18711971399848 19714 (extérieur) 18711971399848 19715 (20 18711971399848 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 19715 (20 18711971399848 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Type d'appareillage	Electronic ballast
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Couleur du corps Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Carton Code EAN S711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Courant d'appel (mA)	350
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)  Données physiques  Couleur du corps Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) Poids (kg)  Emballage  Type d'emballage  Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5		
Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage	Durée de vie	
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Ik02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Cother Longueur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	30000
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Ik02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Cother Longueur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5		
Indice de protection IP IP20 Indice de protection IK IK02 Finition du diffuseur Opale Matériau du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Données physiques	
Indice de protection IK  Finition du diffuseur  Opale  Matériau du diffuseur  PC Polycarbonate  Finition réflecteur  Longueur (mm)  Largeur (mm)  Poids (kg)  Type d'emballage  Carton  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  unités par emballage extérieur  Longueur / hauteur de l'emballage  Value  Opale  Opale  Opale  Opale  Opale  Opale  Opale  Other  Cother  Cother  125  Largeur (mm)  125  Largeur (mm)  125  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  10.529  Emballage  Type d'emballage (cm)  10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  7.97  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  18711971399848  unités par emballage extérieur  20  Longueur / hauteur de l'emballage  44.5	Couleur du corps	Blanc
Finition du diffuseur PC Polycarbonate Finition réflecteur Other Longueur (mm) 75 Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Indice de protection IP	IP20
Matériau du diffuseur PC Polycarbonate  Finition réflecteur Other  Longueur (mm) 75  Largeur (mm) 125  Hauteur nominale du produit (mm) 330  Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton  Code EAN 8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Indice de protection IK	IK02
Finition réflecteur  Longueur (mm)  Largeur (mm)  Hauteur nominale du produit (mm)  Poids (kg)  Carton  Code EAN  Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)  Profondeur emballage unitaire (cm)  DUN14 (extérieur)  unités par emballage  Vascondo Cother  Other  75  Largeur (mm)  125  Carton  Carton  Carton  10.53  1	Finition du diffuseur	Opale
Longueur (mm) 75  Largeur (mm) 125  Hauteur nominale du produit (mm) 330  Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton  Code EAN 8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Largeur (mm) 125 Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Finition réflecteur	Other
Hauteur nominale du produit (mm) 330 Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Longueur (mm)	75
Poids (kg) 0.529  Emballage  Type d'emballage Carton Code EAN 8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Largeur (mm)	125
Type d'emballage Code EAN Code EAN S711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm) DUN14 (extérieur) Unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Hauteur nominale du produit (mm)	330
Type d'emballage Code EAN 8711971399841 Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53 Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97 Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7 DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Poids (kg)	0.529
Type d'emballage Carton  Code EAN 8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5		
Code EAN 8711971399841  Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Emballage	
Longueur simple de l'emballage (cm) 10.53  Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Type d'emballage	Carton
Largeur unitaire de l'emballage (cm) 7.97  Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5		8711971399841
Profondeur emballage unitaire (cm) 34.7  DUN14 (extérieur) 18711971399848  unités par emballage extérieur 20  Longueur / hauteur de l'emballage 44.5		10.53
DUN14 (extérieur) 18711971399848 unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5		7.97
unités par emballage extérieur 20 Longueur / hauteur de l'emballage 44.5	Profondeur emballage unitaire (cm)	34.7
Longueur / hauteur de l'emballage 44.5		18711971399848
		20
exterieur (cm)		44.5
	exterieur (cm)	



largeur de l'emballage extérieur (cm) 42.5 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 36.5

### **PHOTOMÉTRIE**





### SCHÉMAS TECHNIQUES





