

Caractéristiques de la gamme

Gamme de spots LED d'accentuation de grande qualité, idéale pour les musées et galeries. Disponible en 3 faisceaux : Intensif (14°) / Moyen (33°) / Large (44°). Disponible en 3000K et 4000K. Indice de Rendu des Couleurs exceptionnel - IRC 97 (R9=90) - SDCM : 3. Dissipation thermique optimale. Pas d'émission d'IV ni d'IR.. Longue durée de vie : 72.000h (L80B10). Disponible en variation individuelle - on board dimming (OB). Finition noir ou blanc.



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	2059573
Nom du produit	BEACON XL ACCENT97 3K FAISC.LARGE L3 O-B DIM BLC
Technologie	LED
Matériau du corps	Fonte d'aluminium
Montage	Rail 3 circuits (L3)
Environnement	Intérieur
Application générale	Museums & Galleries, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001744
Flux lumineux (lm)	2275
Efficacité système lm/W	69
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	97
Variation SDCM dans le temps	3
Angle de faisceau (°)	44
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 1
Consommation électrique totale (W)	33
Tension (V)	240
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Gamme de gradation	99
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768595730
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED



TABLEAU DE DONNÉES

Classe ETIM	Données générales	
Nom du produit BEACON XL ACCENT97 3K FAISC. LARGE L3 0-B DIM BLC Technologie LED Matériau du corps Fonte d'aluminium Montage Rail 3 circuits (L3) Environnement Intérieur Application générale Museums & Galleries, Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 Données optiques Flux lumineux (Im) Flux lumineux (Im) 2275 Efficacité système Im/W 69 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Alustement de la température de couleur N Angle de faisceau (*) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Caractéristiques électrique Consommation électrique totale (W) 33 Tension socteur (V) 220 Frotection électrique Classe 2	Code produit	2059573
Technologie LED	-	BEACON XL ACCENT97 3K FAISC.LARGE L3 O-B DIM BLC
Matériau du corps Fonte d'aluminium Montage Rail 3 circuits (L3) Environnement Intérieur Application générale Museums & Galleries, Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 Données optiques Elitus lumineux (lm) Efficacité système Im/W 69 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'apparelllage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850		LED
Montage	_	Fonte d'aluminium
Environnement Application générale Museums & Galleries, Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 Données optiques Flux lumineux (lm) 2275 Efficacité système Im/W 69 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électroques Classe 2 Type d'appareillage électroques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électroque Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant (d'appel (A) 20 Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000	-	Rail 3 circuits (L3)
Application générale Museums & Galleries, Retail Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 Données optiques EC001744 Plux lumineux (Im) 2275 Efficacité système Im/W 69 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (*) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Caractéristiques électriques 20-240V~ Tension secteur (V) 20-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant ("Appel (A) 50 Durée de vourant d'appel (µs) <td></td> <td>,</td>		,
Certifications EUNEW009 Classe ETIM EC001744 Données optiques E001744 Plux lumineux (Im) 2275 Efficacité système Im/W 69 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (*) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0,9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (*C) 650 <		Museums & Galleries.Retail
Connées optiques Flux lumineux (Im) 2275 Efficacité système Im/W 69 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension secteur (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 43000 Durée de vie moyenne - L80 B20 43000	Certifications	
Flux lumineux (Im) 2275 Efficacité système Im/W 69 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (*) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0,9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 43000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 43000 Durée de vie moyenne - L80 B20 43000 Durée de vie moyenne - L80 B20 43000 Durée de vie moyenne - L80 B20 36000	Classe ETIM	EC001744
Efficacité système Im/W LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (°) Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0,9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Purée de vie moyenne - L80 B10 Purée de vie moyenne - L80 B10 Purée de vie moyenne - L90 B50	Données optiques	
Efficacité système Im/W LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 44 Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0,9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (μs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Teste de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L90 B50	Flux lumineux (lm)	2275
LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fli incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de	• •	-
Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension secteur (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000	-	
Couleur de lumière Warm White IRC (Ra) 97 Variation SDCM dans le temps 3 Ajustement de la température de couleur N Angle de faisceau (°) 44 Type de distribution Direct Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000	• •	
Section Sect	Couleur de lumière	
Variation SDCM dans le temps Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) Tension secteur (V) Tension (97
Ajustement de la température de couleur Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Teve de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B50		
Angle de faisceau (°) Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Groupe 1 Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Tourée de vie moyenne - L80 B10 Tourée de vie moyenne - L80 B10 Tourée de vie moyenne - L90 B50		N
Type de distribution Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (μs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	-	44
Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B50 36000	• ,,	Direct
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W) 33 Tension secteur (V) 220-240V~ Tension (V) 240 Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B50 36000	••	Groupe 1
Tension (V) Facteur de puissance de la lampe 0.9 Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Gamme de gradation 99 Courant (mA) S50 Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent (°C) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B50 A3000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	Consommation électrique totale (W)	
Facteur de puissance de la lampe Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Gamme de gradation 99 Courant (mA) S50 Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L80 B20 Durée de vie moyenne - L80 B10 Durée de vie moyenne - L90 B50 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	. ,	
Protection électrique Classe 2 Type d'appareillage Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (μs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B50 A3000 Durée de vie moyenne - L90 B50 A3000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	• •	
Type d'appareillage électronique Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (μs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B50 36000		
Gamme de gradation 99 Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (μs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B50 36000	•	
Courant (mA) 850 Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000		
Courant d'appel (A) 20 Durée du courant d'appel (µs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000		
Durée du courant d'appel (μs) 50 Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	· , ,	20
Test au fil incandescent (°C) 650 Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000		50
Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000		
Max. Luminaires par disjoncteur 16A 85 Durée de vie Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	• •	
Durée de vie moyenne - L70 B50 72000 Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	Max. Luminaires par disjoncteur 16A	85
Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B10 72000 Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B20 72000 Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	Durée de vie moyenne - L70 B10	
Durée de vie moyenne - L80 B10 72000 Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	Durée de vie moyenne - L80 B20	
Durée de vie moyenne - L90 B50 43000 Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	•	
Durée de vie moyenne - L90 B20 36000	Durée de vie moyenne - L90 B50	
•	•	
	Durée de vie moyenne - L90 B10	32000



Durée de vie moyenne	(nominale) (h)	50000
----------------------	----------------	-------

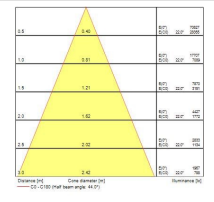
Données physiques

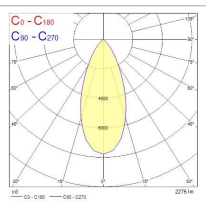
Inclinaison verticale (°) 90	
Rotation horizontale (°) 355	
Couleur du corps Blanc	
Indice de protection IP IP20	
Indice de protection IK IK02	
Finition réflecteur Lentille Polycarbonate	
Largeur (mm) 165	
Hauteur (mm) 205	
Poids (kg) 1.365	

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768595730
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05025768595730
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





