

Sterling LED

STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2

4063831



Caractéristiques de la gamme

- Led exterior bulkhead, Unique feature allowing a choice between High Output or High Efficiency with the flick of a switch, die-cast aluminium body, 684 / 1325LM, 9/17W, 76/78lm/W, 3000K, Driver Current: 350/750mA, CRI80, Non dimmable, IP65, IK10, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 350 x 350 x 128mm, 3 step MacAdam ellipse, 3.4kg, RAL 9005, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	4063831
Nom du produit	STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2
Technologie	LED
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579258
Flux lumineux (lm)	684/1325
Efficacité système lm/W	78
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Groupe de risque photobiologiques	1
Consommation électrique totale (W)	9/17
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5026524638319
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	4063831
Nom du produit	STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2
Technologie	LED
Application générale	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail
Température de fonctionnement (°C)	-25°

Sterling LED

STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2

4063831

Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579258

Données optiques

Flux lumineux (lm)	684/1325
Efficacité système lm/W	78
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Groupe de risque photobiologiques	1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	9/17
Tension secteur (V)	230-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant (mA)	700
Courant d'appel (A)	45
Durée du courant d'appel (µs)	20
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	41400
Durée de vie moyenne - L90 B10	33500
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Largeur (mm)	128
Hauteur (mm)	350
Poids (kg)	3.4

Emballage

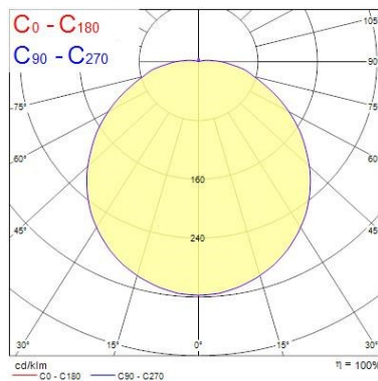
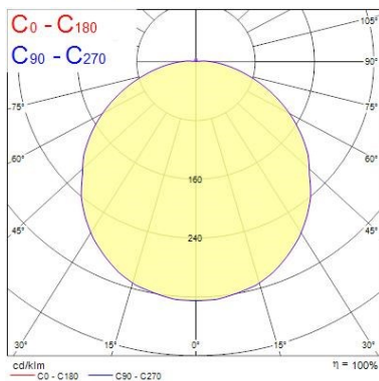
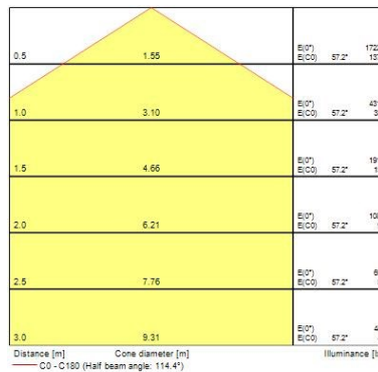
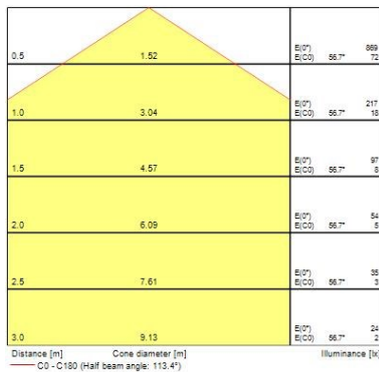
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524638319
Longueur simple de l'emballage (cm)	36.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	36.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	13.5

Sterling LED

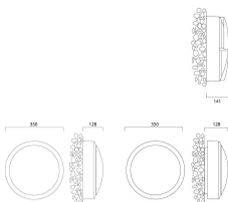
STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2
4063831

DUN14 (extérieur)	05026524638319
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



Sterling LED

STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2

4063831

Concord 4063831

 This luminaire contains built in LED lamps

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps

 } LED

The lamps cannot be changed in the luminaire

Concord 4063831 

874/2012