

Sterling Bulkhead - LED

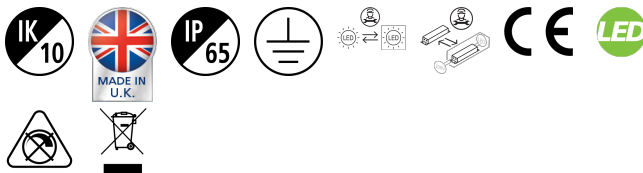
STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2

4063831



Caractéristiques

- 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

Nom du produit	STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur, extérieur
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579258
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	684/1325
Efficacité système lm/W	78
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	9/17
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5026524638319

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2
Technologie	LED
Culot	N/A
Environnement	Intérieur, extérieur

Sterling Bulkhead - LED

STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2

4063831

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+35°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4579258
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	684/1325
Efficacité système lm/W	78
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	9/17
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	700
Courant d'appel (A)	17
Durée du courant d'appel (µs)	199
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	38
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	61
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	78
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	23
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	37
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	47

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	68500

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Opale

Sterling Bulkhead - LED

STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2
4063831

Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Hauteur nominale du produit (mm)	128
Diamètre nominal produit (mm)	350
Poids (kg)	3.4

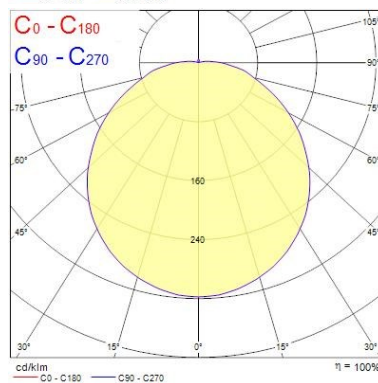
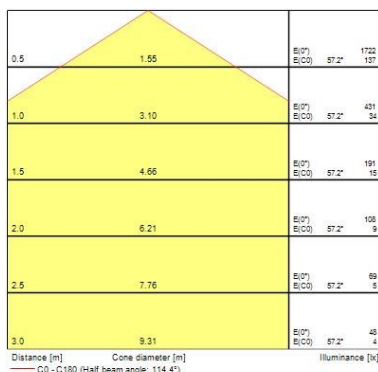
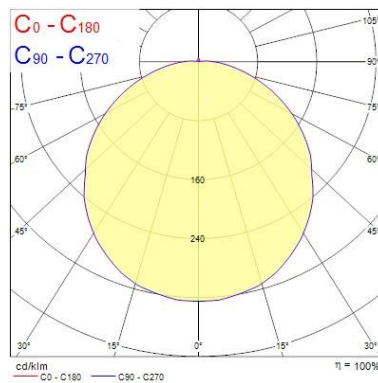
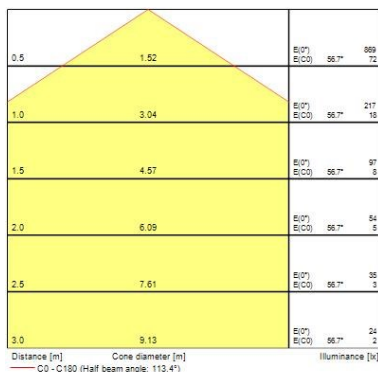
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5026524638319
Longueur simple de l'emballage (cm)	36.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	36.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.5
DUN14 (intérieur)	05026524638319
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	36.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-35
---	--------

PHOTOMÉTRIE



Sterling Bulkhead - LED

STERLING BLKHD 684/1325LM 3K NR G2
4063831

SCHÉMAS TECHNIQUES

