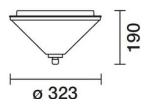


Configuration du produit: E858
E858: Twilight



E858: Twilight

Poids (Kg)

* Couleurs sur demande

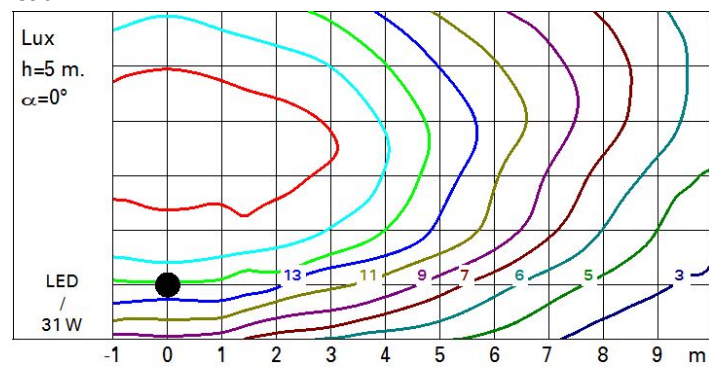
calotte

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques		Voltage [V]:		230
Im du système:	2710	Code Lampe:		LED
W du système:	31	Nombre de lampes par groupe optique:		1
Im source:	-	Code ZVEL:		LED
W source:	-	Nombre de groupes optiques:		1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	87.4	Plage de température ambiante opérative:		De -40°C à 50°C.
Im en mode secours:	-	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:		≥ 80.000h Ta=40°C
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	20	Facteur de puissance:		Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Courant d'appel:		31 A / 186 µs
IRC (minimum):	70	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:		B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
Température de couleur [K]:	3000	% minimum de gradation:		10
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:		10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:		Middle of the night
Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)			

Isolux



Coefficients d'utilisation

