

## Twilight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: E858**  
E858: Twilight



**Référence produit**  
E858: Twilight

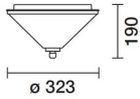
**Coloris**  
Blanc (01)\* | Noir (04)\* | Marrone Ruggine (F5)\*

**Poids (Kg)**  
4

\* Couleurs sur demande

**Montage**  
calotte

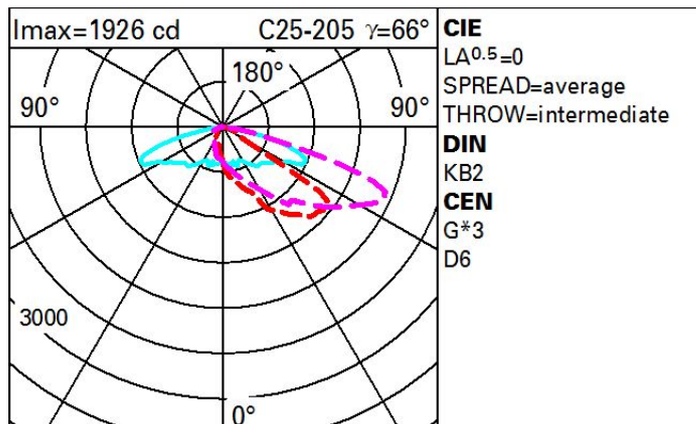
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



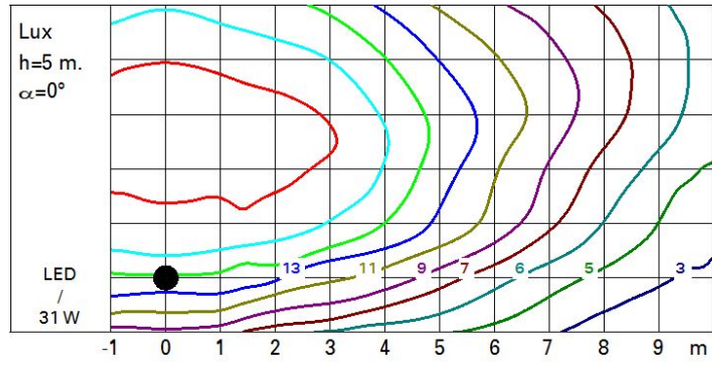
### Données techniques

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

### Polaire



Isolux



Coefficients d'utilisation

