

	Nom	W	CRI	K	Driver	Optic	Finition	Module	Sensor	Secours						
CLEUSON	CLE	22	80CRI	8	3000K	3	ECG-fix	E	OPAL	O	INOX	I	SMALL	S		
		42			4000K	4	DALI	D					MEDIUM	M		
		43											MEDIUM	IMI		
		52											LARGE	L		
		53											LARGE	I LI		



Code ordering example: **CLE2283EOIS**

Finition:

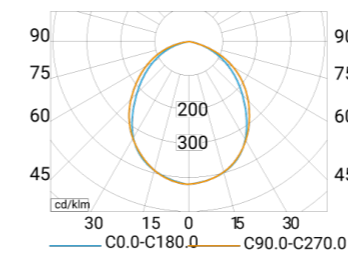
# CLEUSON

**Montage:** Suspendu (SSD)  
**Système optique:** Diffuseur opale (OPD)  
**Équipement électrique:** FIX/DALI (ECG/EDA)  
 Sur demande: câblage traversant  
**Matériels:** Corps: acier inoxydable. Barrette: acier inoxydable, vis de sûreté. Diffuseur: verre trempé sablé  
**Accessoires:** Suspension de chaîne CHS 60  
 Durée de vie utile: 50,000 heures/L80/B10 (ta 25°C)  
**Température ambiante:** De -20 °C à +35 °C À +40 °C (M, L Standard). À +45 °C (L Industrial). À +50 °C (M Industrial)

**Montage:** Hängend (SSD)  
**Optisches System:** Opaler Diffusor (OPD)  
**Vorschaltgerät:** FIX/DALI (ECG/EDA)  
 Auf Anfrage: Laufende Verkabelung  
**Material:** Körper: Edelstahl Clips: Edeltahl, Sicherungsschrauben. Diffusor: sandgestrahlt Hartglass  
**Zubehör:** Kettenaufhängung CHS 60  
 Lebensdauer: 50,000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C)  
**Umgebungstemperatur:** Von -20 °C bis +35 °C (S Standard). Bis +40 °C (M, L Standard) Bis +45 °C (L Industrial). Bis +50 °C (M Industrial)

**Mounting:** Suspended (SSD)  
**Optical system:** Opal diffuser (OPD)  
**Wiring:** FIX/DALI (ECG/EDA)  
 On request: through wiring  
**Materials:** Housing: stainless steel. Clips: stainless steel, securing screws. Diffuser: sanded hardened glass.  
**Accessories:** Chain suspension CHS 60  
 Service lifetime: 50,000 hours/L80/B10 (ta 25°C)  
**Ambient temperature:** From -20 °C to +35 °C (S Standard). To +40 °C (M, L Standard). To +45 °C (L Industrial). To +50 °C (M Industrial)

## PHOTOMETRY



**CLEUSON**  
**5650 lm 4000 K**

LOR = 100%  
 lower flux fraction 100%  
 upper flux fraction 0%  
 UGR < 25

