

LOGISTIQUE

SUNLUX®

luminaire

Made in France

OPTY



IP65



Classe 1

Tenue au fil
incandescent
850 °C



IK08



Ra≥80



FR

Éclairage industriel à LED

- // Corps en aluminium injecté sous pression
- // Finition aluminium grenailé
- // Refroidissement passif des LED
- // Vitre de protection en verre trempé, IP65
- // Joint d'étanchéité IP65
- // Optiques Extensives 90D (90°)
- // Durée de vie moyenne du système 50 000h
- // Flux maintenu à 50 000h : L80-B10@25°C
- // Alimentation électronique intégrée
- // Facteur de puissance 0,98
- // Alimentation 230-240V / 50-60 Hz

Options :

- // Gestion d'éclairage possible, par détection de présence (T.O.R) ou gradation suivant apport éclairage naturel (cellule 1-10V, DALI ou sans fil HF)
- // Patte de suspension CANALIS (58x20)
- // Maintenance : Plus de relamping pendant 16 ans (6d/7j - 10h/j).
- // Aucune émission d'UV
- // Faible encombrement
- // Gain de consommation de plus de 50%, par rapport à une source à décharge conventionnelle
- // Permet le remplacement d'installations existantes et de bénéficier de gestions d'éclairage, sans modification

EN

Industrial LED lighting

- // Die-cast aluminium body
- // Sandblasted aluminium finish
- // Passive LED cooling
- // Tempered glass protection glass, IP65
- // IP65 sealing ring
- // Optics Extensive 90D (90°)
- // Average system life 50,000h
- // Flow maintained at 50,000h : L80-B10@25°C
- // Integrated electronic power supply
- // Power factor 0.98
- // Power supply 230-240V / 50-60 Hz

Options :

- // Lighting management possible, by presence detection (T.O.R) or dimming according to natural light input (1 10V cell, DALI or wireless HF)
- // CANALIS suspension bracket (58x20)
- // Maintenance: No more relamping for 16 years (6d/7 - 10h/j).
- // No UV emission
- // Small footprint
- // Consumption savings of more than 50%, compared to a source conventional discharge
- // Allows the replacement of existing installations and to benefit from lighting management, without modification

ES

Iluminación industrial LED

- // Cuerpo de aluminio inyectado
- // Acabado en aluminio arenado
- // Refrigeración pasiva por LED
- // Cristal templado de protección, IP65
- // Junta de estanqueidad IP65
- // Óptica extensiva 90D (90°)
- // Vida media del sistema 50.000h
- // Flujo mantenido a 50.000h : L80-B10@25°C
- // Fuente de alimentación electrónica integrada
- // Factor de potencia 0,98
- // Alimentación 230-240V / 50-60 Hz

Opciones :

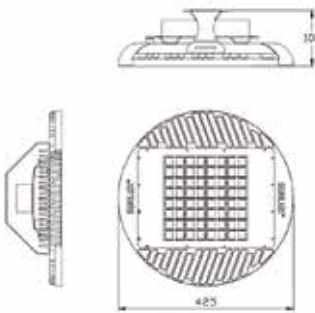
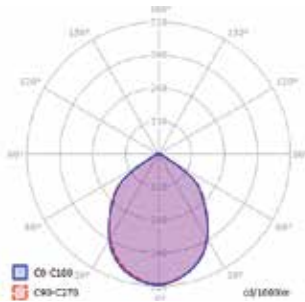
- // Posibilidad de gestión de la iluminación mediante detección de presencia (T.O.R.) o regulación según la entrada de luz natural (célula 1-10V, DALI o HF inalámbrico)
- // Soporte de suspensión CANALIS (58x20)
- // Mantenimiento: No más cambios de lámpara durante 16 años (6d/7 - 10h/j).
- // Sin emisión de rayos UV
- // Ocupa poco espacio
- // Ahorro en el consumo de más del 50%, en comparación con una fuente vertido convencional
- // Permite la sustitución de instalaciones existentes y beneficiarse de gestión de la iluminación, sin modificaciones





RÉFÉRENCE	PUISSANCE*	SOURCE	FLUX SORTANT*	EFFICACITÉ	T° DE COULEUR	Ø X H (MM)	OPTIQUE/ FOCALE	UGR	TA (MIN/MAX)**	POIDS
Reference	Power*	Source	Lm output*	Efficiency	Colour T°	Ø x h (mm)	Light distribution	UGR	Ta (min/max)**	Weight
OPTY-90D-64-840-700	136 W	64 LED	20 500 lm	150 lm/W	4000°K	423 x 100	Extensive	<25	-25°C / +35°C	8.1 Kg

Couleur disponible :



* Voir fiche légende