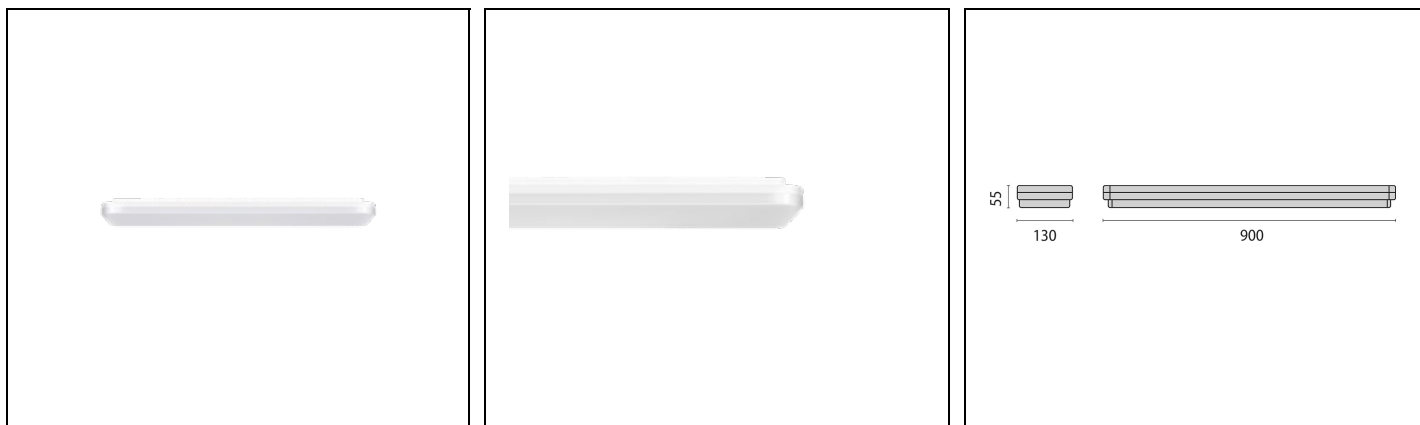


WL900 OPAL

Code 3118547



Description

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

- Boîtier en plastique
- Optique d'orientation en technopolymère pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Distribution de la lumière directe
- Couleur de lumière réglable entre 3000K et 4000K
- Niveaux d'intensité adaptables par commutateur
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- IP54 pour un montage horizontal au plafond - IP20 pour un montage mural
- Ne permet pas le câblage traversant
- Driver intégré

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	3800/4700	Flux réel [lm]:	3050/3780
Puissance du luminaire [W]:	24/31 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	127
CRI:	80	Température de couleur [K]:	3000/4000
Couleur / Finissage:	WH-87 / Blanc / Poudrée	Degré de protection IP:	IP20
Impact resistance / impact energy:	IK10 20J xxg	Classe de protection:	II
Optique:	S/B - Symétrique principalement directe	Angle d'ouverture:	2 x 62°/58°
Poids net [kg]:	1.9	Longueur totale [mm]:	900
Largeur totale [mm]:	130	Hauteur totale [mm]:	55

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Plastique
Type de diffuseur:	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Facteur de puissance / COS Φ:	0.9
Courant d'appel [A/μs]:	15 / 230	C10 1.5 mm²:	71
C16 2.5 mm²:	113	B10 1.5 mm²:	71
B16 2.5 mm²:	113		

Installation

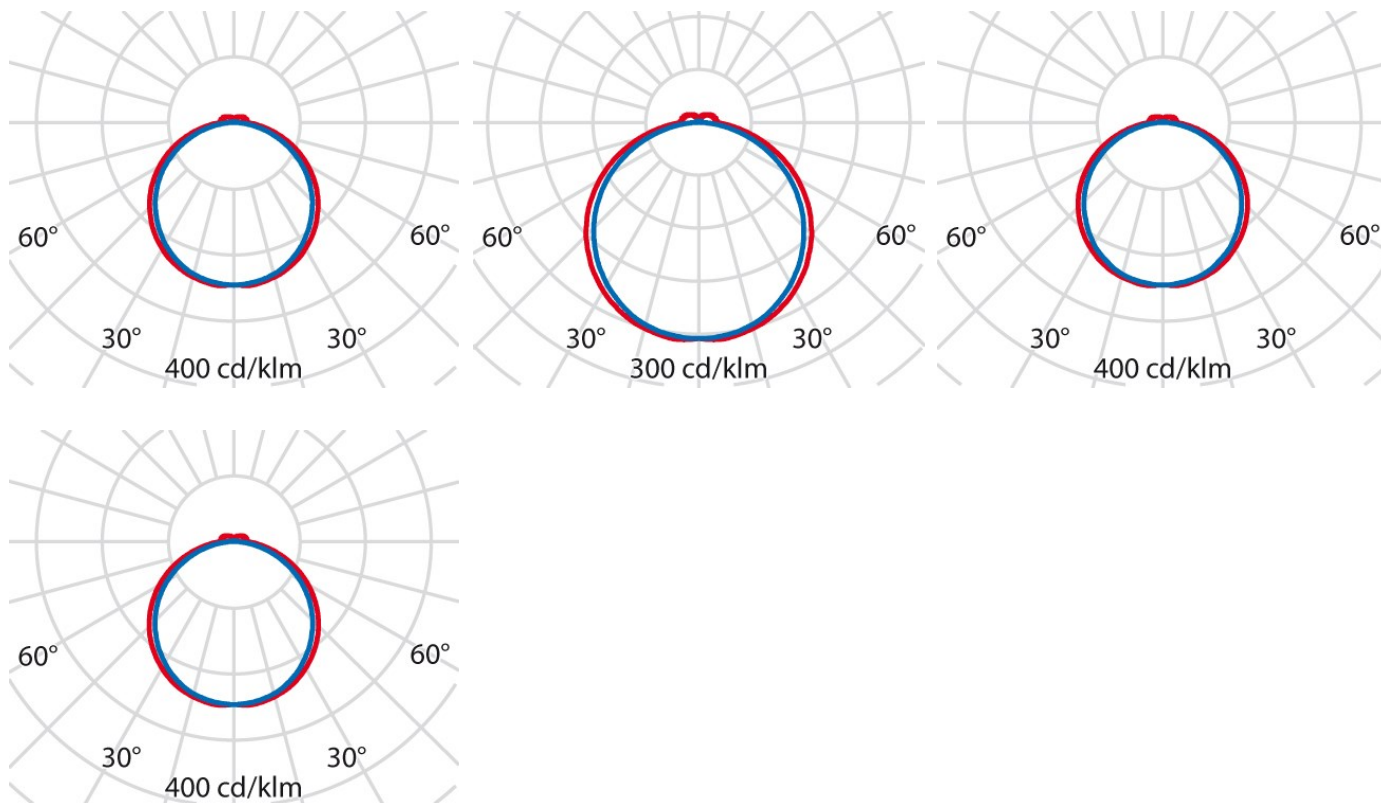
Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Appliques plafond et mur
Temperature ambiante min. [°C]:	10	Temperature ambiante max. [°C]:	40

Caractéristiques lumineuses

MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@50000h
Distribution lumineuse:	Direct/Indirect	DFF - Flux direct [%]:	93
DFF - Flux indirect [%]:	7		

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>

Données photométriques



Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE in LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>