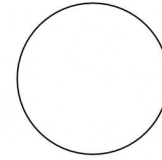


Switch



Lampe murale - Plafonnier | 220-240 V
1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80

9171



300

Données techniques	
Designer	Linea Light
Année de réalisation	2020
Typologie	- - -
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	Modules
Optique	Diffus
Puissance nominale	18 W DC
Flux lumineux (source)	1800 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP54
IK	IK10
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.895 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Température de couleur / Tone	2700 - 3000 - 4000

Finition corps	
Matériau	PMMA
Couleur	blanc

Finition diffuseur	
Matériau	PMMA
Couleur	opalin



Lampe murale - Plafonnier | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80 |
 Température de couleur: 2700 K
9171

Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of 0.895 kg.

The total absorbed power is W.

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

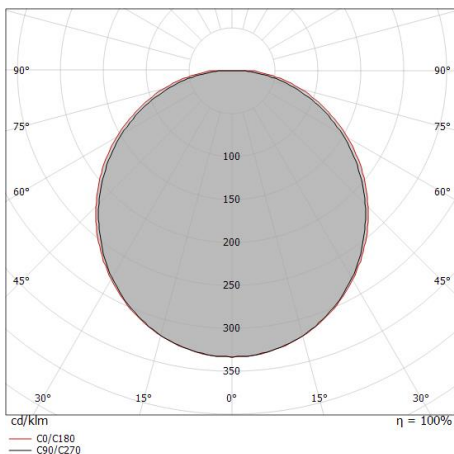
Light Output Ratio (LOR)	89 %
Flux lumineux (source)	1800 lm
Flux lumineux du luminaire	1616 lm
Consumption	18 W
Efficacité lumineuse du luminaire	89 lm/W
Température de couleur	2700 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Optique C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Lampe murale - Plafonnier | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80 |

Température de couleur: 3000 K

9171

Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of 0.895 kg.

The total absorbed power is W.

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

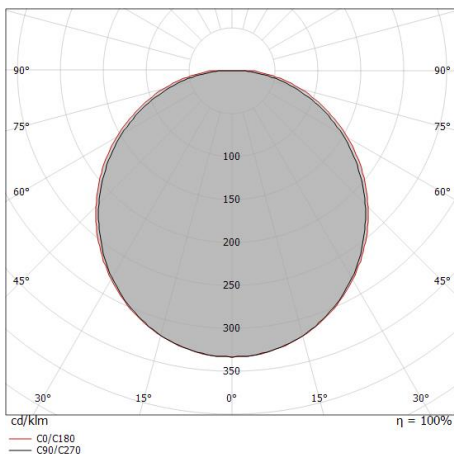
Light Output Ratio (LOR)	92 %
Flux lumineux (source)	1800 lm
Flux lumineux du luminaire	1665 lm
Consumption	18 W
Efficacité lumineuse du luminaire	92 lm/W
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Optique C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Lampe murale - Plafonnier | 220-240 V | 1 Module 18 W DC 500 mA | CRI 80 |

Température de couleur: 4000 K

9171

Single emission wall lights or ceiling downlights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 2700-3000-4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1800 lm, with a 100.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pmma and features a white finish; the diffuser is made of pmma. The ingress protection degree is IP54; the total weight is of 0.895 kg.

The total absorbed power is W.

The device features protection class II and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	95 %
Flux lumineux (source)	1800 lm
Flux lumineux du luminaire	1716 lm
Consumption	18 W
Efficacité lumineuse du luminaire	95 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Optique C0/C180	112°
Light distribution simmetry	Symmetrical

