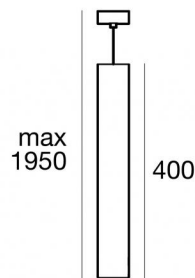




Suspension | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC | CRI 90  
84578N20



Ø 60 |

Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	0 W DC
Pouvoir total	8.2 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	2
IP	IP40
IK	IK05
Essai au fil incandescent	850°
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	Oui
Longueur du câble	1,8 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1.2 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	0,5 KV
Technologie optique	Ottica arretrata low glare

Finition corps	
Matériau	Fer - Aluminium 6060
Couleur	Blanc
Fabrication	Revêtement en poudre - Revêtement en poudre

Finition diffuseur	
Matériau	Verre extra clair
Couleur	transparent

Finition base	
Matériau	Fer
Couleur	Blanc
Fabrication	Revêtement en poudre

Cables Electrification+suspension	
Cable connector	No
Longueur max de	1950 mm