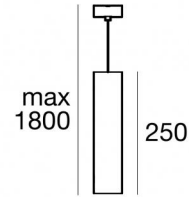




Suspension | 100-240 V
1 arrayLED 6.3 W DC - 8.2 W AC | CRI 90
84577N20



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	6.3 W DC
Pouvoir total	8.2 W
Flux lumineux (source)	805 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
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	0.9 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	Noir - or
Fabrication	Revêtement en poudre - Peinture liquide

Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair
Couleur	transparent

Finition base

Matériau	Fer
Couleur	Noir
Fabrication	Revêtement en poudre

Cables Electrification+suspension

Cable connector	No
Longueur max de	1800 mm



Suspension | 100-240 V | 1 arrayLED 6.3 W DC - 8.2 W AC | CRI 90
84577N20

Single emission pendant luminaires for indoor application. The natural white LED light source is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 805 lm, with a 127.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of iron and features a black finish, processed by means of powder coating. The device body is made of aluminium 6060 and features a gold finish, processed by means of liquid painting; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.9 kg.

The total absorbed power is 8.2 W. The power supply cable is included and features a 1,8 m length.

The device features protection class II and can be 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 F.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	61 %
Flux lumineux (source)	805 lm
Flux lumineux du luminaire	499 lm
Consumption	8.2 W
Efficacité lumineuse du luminaire	60 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	35°C

LED Life / Failure Ratio

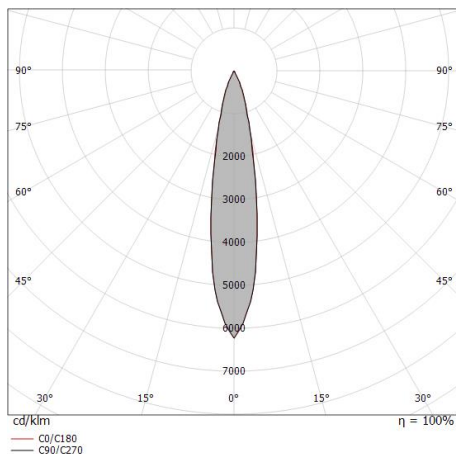
L70 B10 C0 134020h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	10.4
UGR transversal	10.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	19°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.17 0.17	E(0°) 12426 E(C90) 9.6° 5978 E(C0) 9.7° 6022
1.0	0.34 0.34	E(0°) 3107 E(C90) 9.6° 1494 E(C0) 9.7° 1505
1.5	0.51 0.51	E(0°) 1381 E(C90) 9.6° 864 E(C0) 9.7° 669
2.0	0.68 0.68	E(0°) 777 E(C90) 9.6° 374 E(C0) 9.7° 376
2.5	0.85 0.85	E(0°) 497 E(C90) 9.6° 239 E(C0) 9.7° 241
3.0	1.01 1.03	E(0°) 345 E(C90) 9.6° 166 E(C0) 9.7° 167

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 19.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 19.2°)