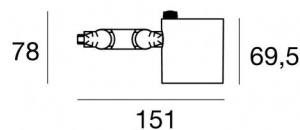


Navata_Optus



Projecteurs | 1 arrayLED 16 W DC 450 mA | CRI 90
82383N30



Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	16 W DC
Flux lumineux (source)	2675 lm
Plage de tension d'entrée	450mA
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	180 °
angle total (plan horizontal)	360 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0,2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.380 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps	
Matériau	Aluminium
Couleur	Blanc
Fabrication	Vernissage

Électronique

	99734 Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (- art.)
	99730 DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (- art.)
	99938 Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (1 - 2 art.)
	99936 DALI-2 Controller (1 - 2 art.)
	99946 DALI Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)
	99948 Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC (1 art.)
	83168 Bluetooth Controller (1 art.)
	C-E100007 Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)



Projecteurs | 1 arrayLED 16 W DC 450 mA | CRI 90
82383N30

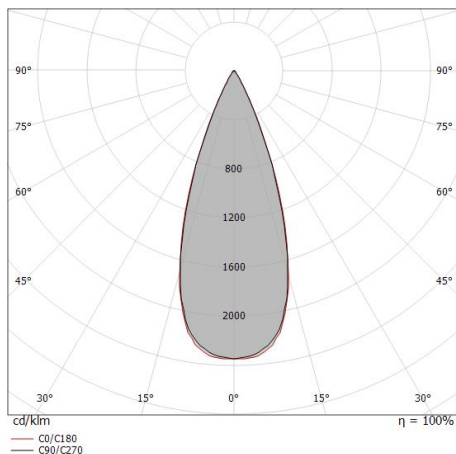
Single emission projectors for indoor application. The natural white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2675 lm, with a 167.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.380 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 16 W. The power supply cable is included and features a 0,2 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.35 0.35	E(0°) 18306 E(C90) 19.1° 7801 E(C0) 19.2° 7770
1.0	0.69 0.70	E(0°) 4576 E(C90) 19.1° 1950 E(C0) 19.2° 1942
1.5	1.04 1.04	E(0°) 2034 E(C90) 19.1° 867 E(C0) 19.2° 863
2.0	1.39 1.38	E(0°) 1144 E(C90) 19.1° 488 E(C0) 19.2° 486
2.5	1.73 1.74	E(0°) 732 E(C90) 19.1° 312 E(C0) 19.2° 311
3.0	2.08 2.09	E(0°) 508 E(C90) 19.1° 217 E(C0) 19.2° 216

— C0/C180 (Half-peak divergence: 38.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 38.2°)

Classe d'efficacité énergétique

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

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	72 %
Flux lumineux (source)	2675 lm
Flux lumineux du luminaire	1947 lm
Consumption	16 W
Efficacité lumineuse du luminaire	121 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Colour Rendering Index	60 R9
Black Body Locus	On
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	18.8
UGR transversal	18.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180 38°
Symmetrical





Base pour fixation - Base sans alimentation
Matériau:Fer, couleur:Blanc, fabrication :Vernissage.

Code
98588



Diffuseur
Type de diffuseur: filtro ellittico.
Matériau:Pom-C, couleur:Noir.

Code
99781



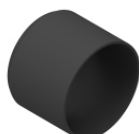
anti-éblouissement
Type anti-éblouissement: grille en nid d'abeille.
Matériau:Pom-C, couleur:Noir.

Code
99780



anti-éblouissement
Type anti-éblouissement: frangiluce a croce.
Matériau:Pom-C, couleur:Noir.

Code
99779



anti-éblouissement
Type anti-éblouissement: schermo cilindrico.
Matériau:Pom-C, couleur:Noir.

Code
99783



anti-éblouissement
Type anti-éblouissement: schermo cilindrico 45°.
Matériau:Pom-C, couleur:Noir.

Code
99782



anti-éblouissement - Accessoire pour kit focal avec code 83347.
Type anti-éblouissement: grille en nid d'abeille.
Matériau:Pom-C, couleur:Noir.

Code
99841



Optique
Distribution de la lumière: spot,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv

Code
99827



Optique

Distribution de la lumière: medium flood,Matériau revêtement: ,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv

Code

99828



Optique

Distribution de la lumière: flood,Matériau revêtement: ,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv

Code

99829



Optique - Kit focale (min 16° max 50°)

Distribution de la lumière: ajustable,Matériau revêtement: ,aluminium

Code

99844