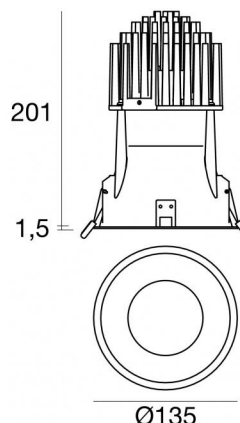


# Warp\_R PRO



Downlights | 1 arrayLED 25 W DC 700 mA | CRI 90  
83775N30



127

Données techniques	
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	30°
Light emission direction	downward
Puissance nominale	25 W DC
Flux lumineux (source)	4192 lm
Plage de tension d'entrée	700mA
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP44
IP bloc optique	IP65
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	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.300 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.93 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Technologie optique	F.O.L.

## Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Noir
Fabrication	Revêtement en poudre

## Finition diffuseur

Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent

## Finition radiateur

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Fabrication	Trovalisation

## Électronique



99112  
On/Off Driver 198-264V AC



83066  
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



C-E100031  
DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198-264V AC / 180-275V DC

## Cables Electrification

Cable connector	Male Easy plug
IP (locked condition)	66



Downlights | 1 arrayLED 25 W DC 700 mA | CRI 90  
**83775N30**

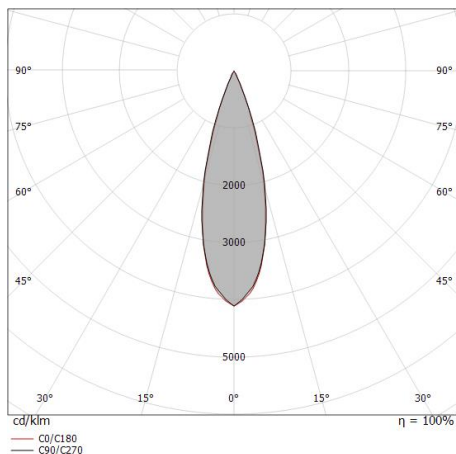
Single emission recessed downlights for indoor application. The natural white LED light source is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 4192 lm, with a 167.7 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.93 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 25 W. The power supply cable is included and features a 0.300 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 127 mm diameter hole (in plasterboard).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.27 0.26	E(0°) 24144 E(C90) 14.9° 10935 E(C0) 14.7° 10961
1.0	0.53 0.52	E(0°) 6036 E(C90) 14.9° 2734 E(C0) 14.7° 2740
1.5	0.80 0.79	E(0°) 2683 E(C90) 14.9° 1215 E(C0) 14.7° 1218
2.0	1.06 1.05	E(0°) 1509 E(C90) 14.9° 683 E(C0) 14.7° 685
2.5	1.33 1.31	E(0°) 966 E(C90) 14.9° 437 E(C0) 14.7° 438
3.0	1.60 1.57	E(0°) 671 E(C90) 14.9° 304 E(C0) 14.7° 304

— C0/C180 (Half-peak divergence: 29.4°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 29.8°)

### 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)	35 %
Flux lumineux (source)	4192 lm
Flux lumineux du luminaire	1470 lm
Consumption	25 W
Efficacité lumineuse du luminaire	58 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra

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	7.4
UGR transversal	7.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C0/C180	29°
Light distribution simmetry	Symmetrical