



## Della

### Projecteur Della LED 100W Haute Puissance, 3000k SCT

• Classe I • IP65 • Corps en aluminium moulé sous pression • Rendement lumineux élevé • Longue durée de vie de 40 000h • Protection contre les surtensions • Démarrage instantané • Émission d'UV négligeable • Sans mercure • Version avec PIR SENSOR • Fourni avec 1m de câble H05RN-F 3 x 1.0mm<sup>2</sup> • Source lumineuse remplaçable par le fabricant uniquement, durant la période de garantie

**DEL100-W30/S**

## Caractéristiques

Tension	220-240V AC 50/60Hz
Courant (mA)	439
Puissance nominale (W)	100
Température de couleur	Blanc chaud
Température de couleur (K)	3000
Flux lumineux totale (lm)	9000
Angle de diffusion (°)	110
Durée de vie nominale (h)	40000
L70B50 Durée de vie (h)	40000
L80B10 Durée de vie (h)	40000
L90 Durée de vie (h)	20000
Facteur de puissance	0.99
Risque photobiologique	RG1
Température du fil incandescent (°C)	650
Dérivation colorimétrique	<6
Scintillement %	100%
Dimensions L x l x P (mm)	282 x 361 x 38mm
Poids (kg)	1.8
Classe de protection	Classe I
IK	IK04
Courant d'appel (max/durée) (A)	1.7A/80us
IP	IP65
Température de fonctionnement (°C)	-20 à 40

## Caractéristiques de la source lumineuse

Type de technologie utilisée	LED
Directionnelle / Non Directionnelle (DLS/NDLS)	DLS
Type d'embout (ou autre interface)	Câble
Mains / Non-Mains (MLS/NMLS)	NMLS

Connectée à une source lumineuse (O/N)	N
Couleur paramétrable de la source lum. (O/N)	N
Haute luminance de la source lum. (O/N)	N
Bouclier anti-éblouissement (O/N)	N
Gradable ((O/N)/Alimentation spécifique)	N
Consommation d'énergie en fonctionnement (kWh/1000H)	77
Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (lm)	8100
Angle de diffusion correspondant (à 360°/120°/90°)	in 120°
Température de couleur	3000
Puissance en fonctionnement (Pon) (W)	77
Puissance en veille (Psb) (W)	0
Puissance du réseau en veille (Pnet) (W)	N/A
IRC	82
IRC (min)	80
IRC (max)	84
Hauteur (mm)	280
largeur (mm)	256
profondeur (mm)	36
Puissance équivalente revendiqué? (O/N)	N
Puissance équivalente (W)	N/A
Coordonnées chromatiques (X)	0.44
Coordonnées chromatiques (Y)	0.403
Pic d'intensité lumineuse (DLS) (cd)	3500
Angle de diffusion (DLS)	110
Angle de diffusion (min)(DLS)	100
Angle de diffusion (max) (DLS)	120
Facteur de survie (x.xx)	0.9
Facteur de maintenance (x.xx)	0.96
Facteur de déplacement	N/A

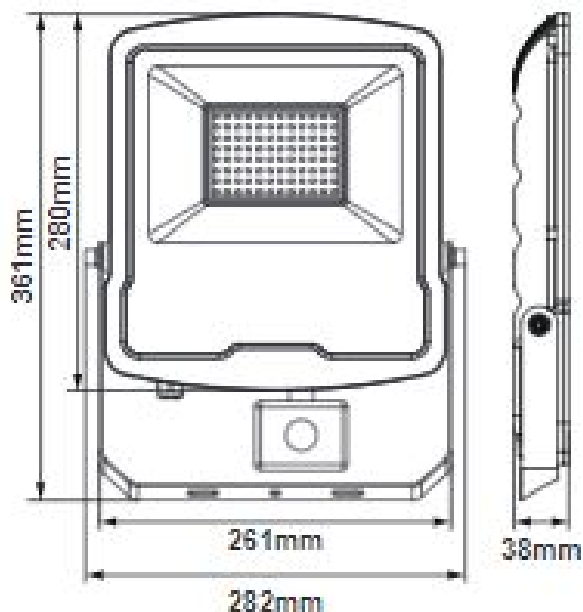
Cohérence des couleurs dans les ellipses de Mcadam	N/A
La source lumineuse LED remplace fluorescent sans ballast intégré d'une puissance donnée (Mains LED/OLED) (O/N)	N/A
Remplacement W Claim (LED/OLED Hands) (W)	N/A
Métrieque du scintillement (pst LM) (x,x)	N/A
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) (x,x)	N/A
Alimentation de la source lumineuse	215V DC 360mA

## Équipement optionnelle et accessoires

Accessoires 1

Support de montage: DEL-CBKA

## Dessins technique



DEL80-Wxx/S  
DEL100-Wxx/S

