

## DELLA

Projecteur LED Haute Puissance 80W,  
9000lm, 4000K, 6500K



### Présentation générale

Les **projecteurs LED Haute Puissance 80W** de la série **DELLA**, conçus et fabriqués par Kosnic, constituent un produit de remplacement idéal aux projecteurs halogènes, particulièrement énergivores. Conçus pour être utilisés en extérieur, les projecteurs **DELLA** sont des produits robustes, très compétitifs bénéficiant d'une longue durée de vie et d'une haute efficacité lumineuse.

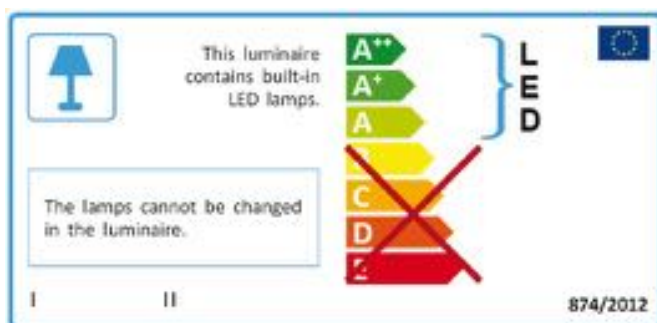
### Principaux atouts produit

- Jusqu'à 85% d'économie d'énergie par rapport aux projecteurs halogènes traditionnels
- Luminaire de classe I, IP65
- Flux lumineux élevé (9000 lumens)
- Haute efficacité énergétique : supérieure à 110lm/W
- Excellente dissipation thermique
- Durée de vie : 40 000h
- Démarrage instantané
- Émission d'UV négligeable
- Absence de mercure

### Caractéristiques

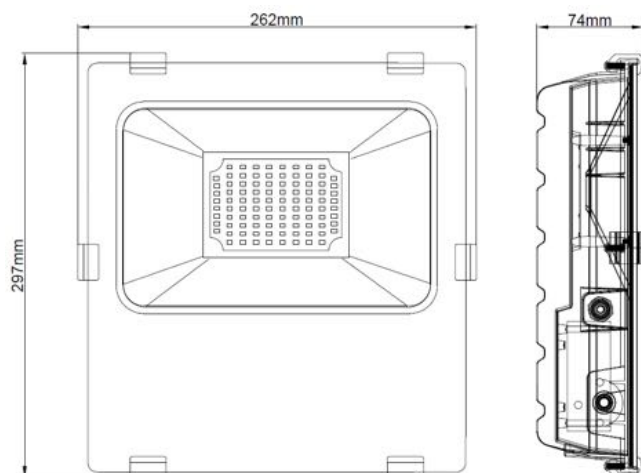
Référence du produit	KFLDHS80Q65-W40-BLK	KFLDHS80Q65-W65-BLK
Puissance nominale (W)	80	80
Tension	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Courant (mA)	362	362
Protection	Classe I, IP65	Classe I, IP65
Câblage	1m de câble H05RN-F 3x1.0mm2	1m de câble H05RN-F 3x1.0mm2
Flux Lumineux nominal (lm)	9000	9000
Température de couleur (CCT)	4000K Blanc neutre	6500K Blanc froid = lumière du jour
Durée de vie nominale (h)	40 000	40 000
Angle de diffusion (°)	110	110
Gradable	Non	Non
Cycles de commutation	50000	50000
Durée de pré-chauffage	Allumage instantané	Allumage instantané
Éclairage d'accentuation	Non	Non
Largeur (mm)	262	262
Hauteur (mm)	297	297
Profondeur (mm)	74	74
Longueur de la surface de fixation (mm)	145	145
Mercure (mg)	0	0
Puissance (W)	80	80
Flux Lumineux (lm)	9000	9000
Durée de vie (h)	40 000	40 000
Facteur de puissance	0.96	0.96
Pic d'intensité lumineuse (cd)	3250	3250
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.80	0.80
Déviations colorimétriques standard (SDCM)	<6	<6
IRC	81	81
Délai d'allumage (s)	0.45	0.45
Température ambiante (°C)	-20 à 40	-20 à 40

### Label énergétique

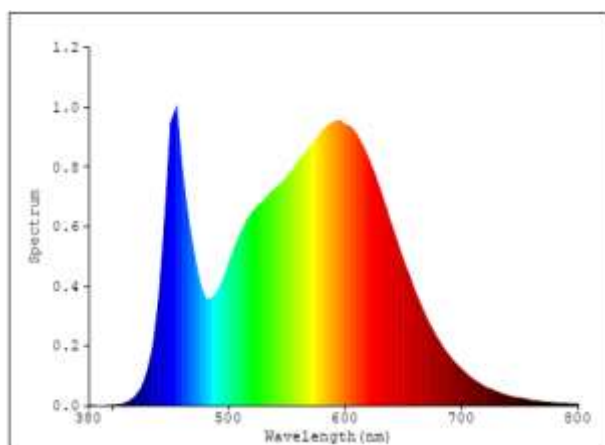


(Note: I = Manufacturer Name, II = Product Code)

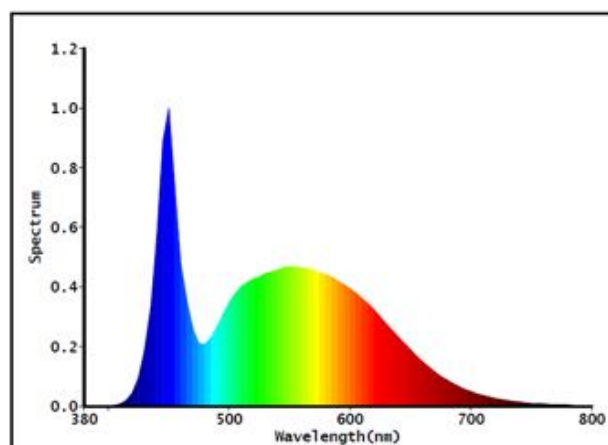
### Dimensions



### Informations photométriques



4000K



6500K