

Della

Projecteur LED 200W



Présentation générale

Les projecteurs Della constituent des remplacements idéaux pour l'éclairage halogène, particulièrement économes. Conçue pour être utilisée en extérieur, la gamme offre des produits en aluminium de qualité avec une efficacité lumineuse élevée et une longue durée de vie.

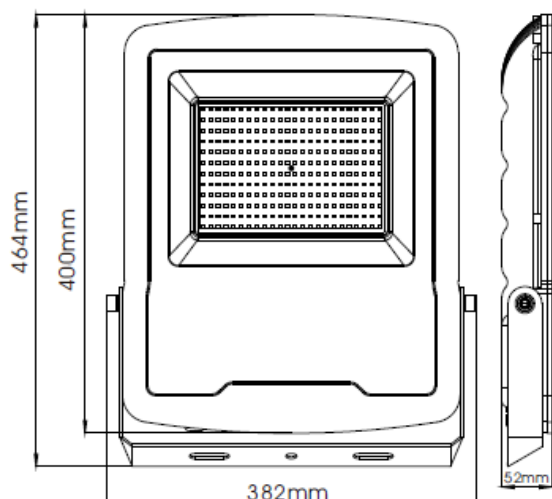
Caractéristiques

- Classe I
- IP65
- Flux lumineux élevé
- Longue durée de vie de 40000h
- Protection contre les surtensions
- Démarrage instantané
- Émission d'UV négligeable
- Absence de mercure

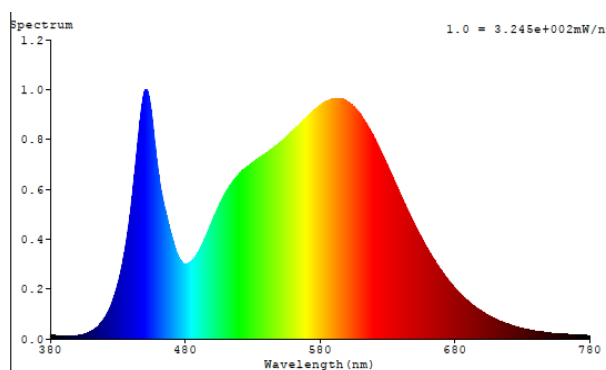
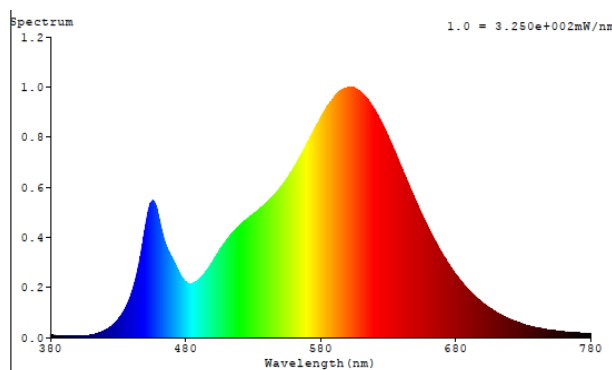
Caractéristiques

Référence	KFLDHS200Q65-W30-BLK	KFLDHS200Q65-W40-BLK	KFLDHS200Q65-W65-BLK
Puissance Nominale	200 W	200 W	200 W
Tension	220-240 Vac 50-60 Hz	220-240 Vac 50-60 Hz	220-240 Vac 50-60 Hz
Courant	878 mA	878 mA	878 mA
Protection	Classe I, IP65	Classe I, IP65	Classe I, IP65
Connexion	1m de H05RN-F 3 x 1.0 mm ² câble.	1m de H05RN-F 3 x 1.0 mm ² câble.	1m de H05RN-F 3 x 1.0 mm ² câble.
Flux lumineux	20000 lm	20000 lm	20000 lm
Température de couleur	3000K Blanc chaud	4000K Blanc Froid	6500K Lumière du jour
Durée de vie	40000 h	40000 h	40000 h
Angle de diffusion	110 °	110 °	110 °
Gradable	Non	Non	Non
Cycles de commutation	15000	15000	15000
Temps de préchauffage 60% Φ	Lumière instantanée	Lumière instantanée	Lumière instantanée
Eclairage d'accentuation	Non	Non	Non
Largeur	382 mm	382 mm	382 mm
Hauteur	400 mm	400 mm	400 mm
Profondeur	52 mm	52 mm	52 mm
Poids	5.3 kg	5.3 kg	5.3 kg
Surface de montage	215 mm	215 mm	215 mm
Mercuria	0 mg	0 mg	0 mg
Puissance	200.0 W	200.0 W	200.0 W
Flux lumineux	20000 lm	20000 lm	20000 lm
Durée de vie	40000 h	40000 h	40000 h
Facteur de puissance	0.99	0.99	0.99
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0.70	0.70	0.70
Déviations colorimétriques standard (SDCM)	<6	<6	<6
IRC	83	83	83
Délai d'allumage (s)	0.30 s	0.30 s	0.30 s
Courant d'appel	1.7 A à 80 μ s	1.7 A à 80 μ s	1.7 A à 80 μ s
Température ambiante	-20 à 40 °C	-20 à 40 °C	-20 à 40 °C

Dimensions

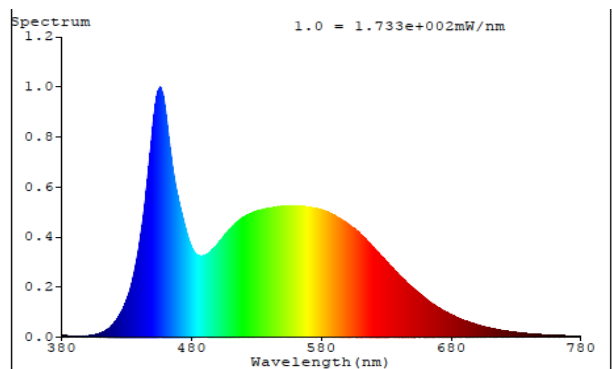


Information photométrique



3000K

4000K



6500K