Fiche technique NOVILED :

Plafonnier en applique





Références :	NLQV041x	NLQV081x	NLQV131x	NLQV191x	NLQW041x	NLQW081x	NLQW131x	NLQW191x
Dimension (mm):	D120	D172	D225	D300	C120	C172	C225	C300
	Rond				Carré			
Culot :	Bornes via transforateur inclus							
Puissance réelle (W):	6	12	18	24	6	12	18	24
Puissance Equiv (W):	36	80	130	190	36	80	130	190
Tension / Fréq. :	85V - 265V 50/60Hz 240V-50Hz				85V - 265V 50/60Hz 240V-50Hz			
Lumen (lm)	360	800	1300	1900	360	800	1300	1900
PF	> 0,5							
CRI	> 80							
Température °K	x= D: 3000K N:4000K F:6000K							
Angle d'éclairage :	120°							
Type LED :	SMD 2835							
Nbre LED :	30	60	90	120	30	60	90	120
Driver :	Courant constant							
Dimmable :	NON							
Scintillement :	NON							
Protection :	IP20							
Enveloppe :	Opaque - Contour aluminium blanc							
Tête rotative :	NA							
Temp fonct ^o :	-10°C - 40°C							
Durée de vie :	20 000 hr à 25°C							
Nbre Cycle M/A:	> 15 000							
Tps d'allumage :	< 0,5 s							
Classe Energétique :	A							
Applications Courantes:	En neuf ou rénovation, imitation puit de lumière							
333								

