



Projecteurs Downlights ronds

Driver Lifud et refroidissement optimisé pour une grande durabilité

Performances

efficacité lumineuse	110lm/W
angle du faisceau	100°
température de couleur	4000K
durée de vie	L70 > 50 000h
CRI	Ra>80; R>9
facteur de puissance	>0,9
type de LED	Samsung G2 2835

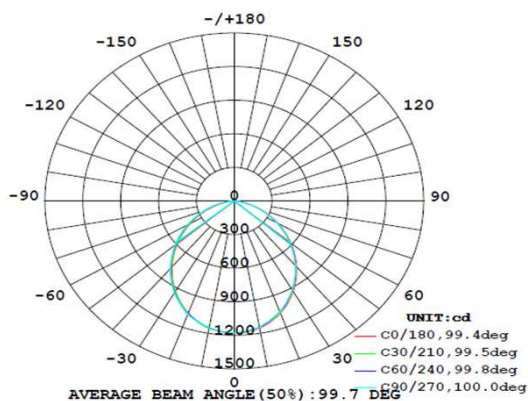
Installation

indice de protection	IP20
tension d'utilisation	100-240 V
classe d'isolation	II
température de fonctionnement	-20°C + 40°C
driver	Lifud
matériau	Fonte d'aluminium/PMMA

Options

driver dimmable 1-10V, 220V ou DALI
CRI >90, IP44
CCT de blanc chaud (BC) à blanc froid (BF)

Photométrie (exemple pour 30W)



Référence	Puissance [W]	Lumens utiles [Lm]	Dimensions [mm]	Diamètre du trou [mm]
DL6BN3i	6	660	D110xH40	90
DL9BN3i	9	990	D110xH40	90
DL15BN6i	15	1650	D195xH56	165
DL20BN6i	20	2200	D195xH56	165
DL30BN8i	30	3300	D245xH54	210
DL36BN8i	36	3960	D245xH54	210

Autres dimensions ou puissances possibles : nous consulter

Conformité aux normes :

DBT	EN 60598-1, EN 60598-2-1
CEM	EN 55015, EN 62001-3-2, EN 62001-3-3, EN 61547
SPB	EN 62471 - RG0

