

ARTICLE NO. 2672-030200

DOTLUX Lampe de rue LED RETROFIT E40 33W 3000K socle pivotant



page de l'article

- Les LED disposées de manière optimale permettent une répartition uniforme de la lumière
- Orientation de la lumière grâce à un culot rotatif (avec fonction d'encliquetage)
- Efficacité de la source lumineuse jusqu'à 150 lm / W grâce à l'utilisation de LED certifiées de haute qualité
- Un angle de rayonnement réduit d'environ 200° optimise l'utilisation dans les zones résidentielles

ENERGY
DOTLUX
2672-030200

A
B
C
D
E
F
G

33
kWh/1000h

2019/2015

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	200°
POIDS EN KG	0.465	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
CONSOMMATION EN WATTS	33	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5150	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	156	DURÉE DE VIE UTILE	environ 35.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDEU DE COULEUR	CRI > 80
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Hauteur: 210mm		LUMEN PAR WATT	156
Diamètre: 90mm		COULEUR DU BOITIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	85-265 V AC / 140-387 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	34000
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	85-265 V AC / 140-387 V DC
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	D
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	34000
		SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	68000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non

VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	68000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	17000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	22667
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine