

ARTICLE NO. 6230-040085

DOTLUX Projecteur grande hauteur à LED LIGHTBEAM 150W 4000K 85



page de l'article

- application spéciale entrepôt à hauts rayonnages : la solution spéciale avec un angle de rayonnement de 30x105° est particulièrement adaptée aux entrepôts à hauts rayonnages pour éclairer uniformément toute la surface de l'entrepôt
- haute efficacité avec jusqu'à 177 lumens par watt (lm/W), permet de réduire la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation
- disponible en différentes puissances et donc utilisable de manière polyvalente
- UGR<19 pour les versions 85° et donc adapté aux postes de travail
- Ce luminaire ne scintille pas et convient donc également aux enregistrements télévisés haute définition (HD)
- Accessoires intelligents : avec les capteurs en option, qui offrent des fonctions telles que le capteur de lumière du jour, la fonction de regroupement et le Daylight Harvesting, l'éclairage est contrôlé et optimisé de manière intelligente.
- Inclus dans la livraison : Kit de suspension avec câble en Y
- Possibilités de montage à l'épreuve des balles disponibles en option

CATÉGORIE DE PRODUITS	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	85
POIDS EN KG	3.8	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
LUMEN PAR WATT	175	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	150	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	26290	DURÉE DE VIE UTILE	ca. 74.000 h bei 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
Hauteur: 62mm		LUMEN PAR WATT	175
Longueur: 350mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 340mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOITIER	blanc
		RÉSISTENT AUX BALLONS	Oui
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	75000
		COURANT NOMINAL	0,75
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	75000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	150000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	408
DOUILLE	-
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Oui
VARIATION 1-10V	Oui
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	Non
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM5
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
TYPE DE CâBLAGE	Terminaison
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
RéFLECTEUR	-
CONVIENT POUR SYSTèME DE CABLE BASSE TENSION	Oui

ADAPTé à UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTé à UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Non
SURFACE BROSSéE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C	150000
DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C	37500
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941008149
Dimension Longueur en mm	
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W	150
FLUX LUMINEUX EN LM	26288
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-30-50
ABMESSUNGEN BREITE MM	340
ABMESSUNGEN HöHE MM	62
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	12
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	18
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
TYPE DE CONNEXION	Sertir
RéGLABILITé	Non ajustable
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	Autre