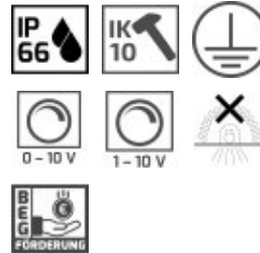


ARTICLE NO. 6232-040105

DOTLUX Luminaire grande hauteur à LED LIGHTBEAM 150W 4000K 30*105



page de l'article

- application spéciale entrepôts à hauts rayonnages : la solution spéciale avec un angle de rayonnement de 30x105° est particulièrement adaptée aux entrepôts à hauts rayonnages afin d'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
- Accessoires intelligents : l'éclairage est contrôlé et optimisé de manière intelligente grâce aux capteurs optionnels qui offrent des fonctions telles que le capteur de lumière du jour, la fonction de regroupement et le Daylight Harvesting.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
POIDS EN KG	3.87	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	150	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	176	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	4000
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	26540	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
		LUMEN PAR WATT	176
		CLASSE DE PROTECTION	I
Dimensions		TYPE DE TENSION	AC
Longueur: 350mm		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Largeur: 340mm		L80/B10	75000
Hauteur: 62mm		COURANT NOMINAL	0,75
		CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
		CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Oui
		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
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001744
		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
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
RéPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
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