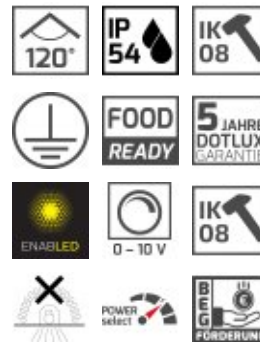


ARTICLE NO. 5370-240105

**DOTLUX Projecteur intérieur à LED LIGHTSHOWERsmart-plus Max.200W 4000K Power Select**



page de l'article

- La soupape de compensation de pression intégrée assure l'équilibre de la pression d'air dans le boîtier, ce qui augmente la longévité du projecteur de hall et empêche la pénétration d'humidité ou de poussière.
- Angle de rayonnement polyvalent : des angles de rayonnement de 65°, 90° et 105°, réglables directement sur l'appareil, permettent un éclairage flexible qui s'adapte aux exigences.
- Haute efficacité : avec une efficacité pouvant atteindre 188lm/W, le LIGHTSHOWERsmart-plus offre un excellent rendement lumineux pour une consommation d'énergie minimale.
- Accessoires intelligents : grâce aux capteurs optionnels 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.
- Puissance élevée : grâce à la fonction POWERselect, la luminosité peut être adaptée à tout moment et a un effet positif sur le bilan énergétique.

<b>CATéGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>ARTICLE PRéDéCESSEUR</b>	5370-140090	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP54
<b>POIDS EN KG</b>	2.6	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	120/160/200	<b>TENSION D'ENTRée</b>	100 - 240 AC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	188/185/180	<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	22615/29600/35940	<b>TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	4000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
		<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	188/185/180
<b>Longueur:</b> 296mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 296mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Hauteur:</b> 178mm		<b>COULEUR DU BOITIER</b>	noir
<b>Diamètre:</b> 296mm		<b>FOOD-READY</b>	Oui
		<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	0,86
		<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
		<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
		<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
		<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire

<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Oui
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	817
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Oui
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM5
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	750 °C - 30 s
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Niveaux
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Oui
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non

<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>SURFACE BROSSéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	C
<b>NO ELDAS</b>	941008139
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	296
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	200
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	35938
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-30-50
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	296
<b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>	178
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	9
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	11
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>RéFLECTEUR</b>	Ultra brillant
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Revêtu par poudre
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Sertir
<b>RéGLABILITé</b>	Non ajustable
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Angle de rayonnement variable
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre