

ARTICLE NO. 5260-050120-B-Ware

**Projecteur LED pour hall DOTLUX COOLER 100W 5000K 120°angle de rayonnement**



page de l'article

- Convient aux environnements à haute température jusqu'à +70°C.
- Un dissipateur thermique forgé à froid avec une conductivité thermique deux fois supérieure à celle du moulage sous pression assure une dissipation optimale de la chaleur.
- Les ailettes de refroidissement verticales empêchent l'accumulation de poussière et assurent un refroidissement durable.
- Le couvercle en verre véritable ESG, extrêmement robuste et durable, résiste également aux huiles et aux produits de nettoyage.
- La valve d'égalisation de pression prolonge la durée de vie des joints et empêche la condensation dans le luminaire.
- Construction modulaire pour différents spectres de puissance.
- Éblouissement réduit UGR<19 pour la version 60°.

<b>POIDS EN KG</b>	4.06
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	100
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	15300
<b>LUMEN PAR WATT</b>	153

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 70.000 h à 25°C

<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82

<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
--	-----

**Dimensions**

Longueur: 435mm  
Diamètre: 220mm

<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>LUMEN PAR WATT</b>	153

<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 140.000
<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V

<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
<b>L80/B10</b>	100000
<b>ASSORTIMENT</b>	Highline

<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
--	----------------

<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	100000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	147000

<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744
------------------------	----------

<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCs (IK)</b>	IK08
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	147000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0