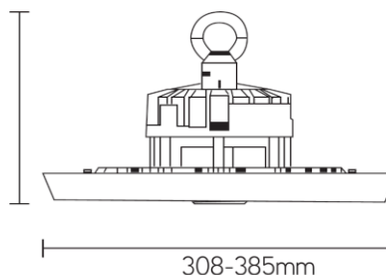


Smart-IE

100W 4000K 85° zwart 1-10V



166-174mm



Numéro d'article

SIE851004B

**caractéristique technique électriques**

Tension	220-240V
Puissance	100W
Fréquence	50/60Hz
Lumen/Watt	150lm/W
Driver	Philips
Facteur de puissance	>0,95
Courant d'appel	56A
Disjoncteur C16A	10
Disjoncteur D16A	18
Dimmable	1-10V
Unité de secours	non
Détecteur	non
cablage traversant	nvt

**caractéristique du boîtier**

Dimension	Ø308x166mm
Degré de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK08
Couleur	noir
Classe d'isolation	I
Boîtier	die casting ADC12
Température	-30~+50 °C

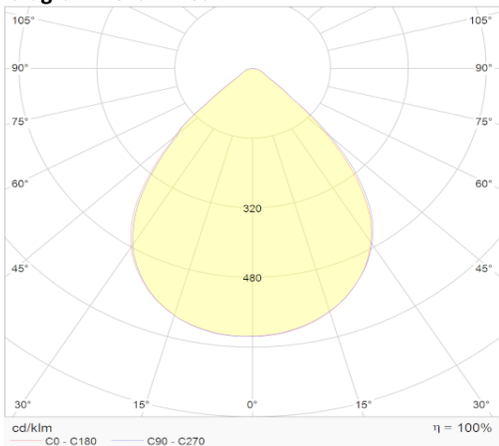
**caractéristique photométriques**

Sortie de lumen	15000lm
Température de couleur	4000K
Réflecteur °	85°
Rendu des couleurs	>80
UGR	<22
Tolérance	<3SDCM
Flicker-free	oui
Durée de vie	L80B10 65.000h
Flux code	76 96 99 100 100
Puce LED	Philips Lumileds SMD3030
Nombre LEDs	221
Classe photobiologique	RG1

**autre caractéristique**

Garantie	5 ans

**diagramme lumineux**



**application**



**accessoires**

SIERFL90A	réflecteur 90° alu
SIERFL90B	réflecteur 90° noir
SIERFL70PC	réflecteur 70° microprismatique
SIEBRACKB15	support de montage 100-150W
SIEBRACKB24	support de montage 200-240W
SIE12MWS	capteur microwave
SIE12CAS	module smartline

