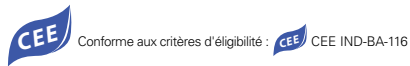


HIGH BAY AIR IP65



	IP65	IK08	650°	DIMMABLE	SDCM < 5	
IRC > 70	5	L80 B20 50 000H	Groupe 0 EN 62 471	EN 60598	THD < 15	PF0,9

CARACTÉRISTIQUES

LED : PHILIPS 3030 Flux lumineux : 120 lm/W

CCT : 3000° K, 4000° K

SDCM : < 5

Puissance : 60W

Optique : 60°

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 100-240V 50/60Hz

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

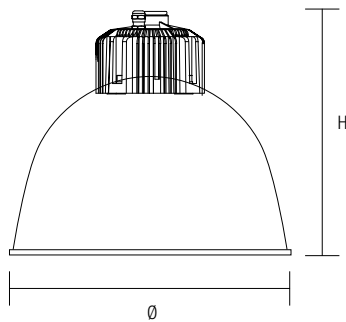
Dimmable : option DALI, 0-10V

Matériaux : aluminium + verre

Installation : sa légèreté facilite l'installation

Détail du produit : excellente dissipation thermique pour une plus grande longévité

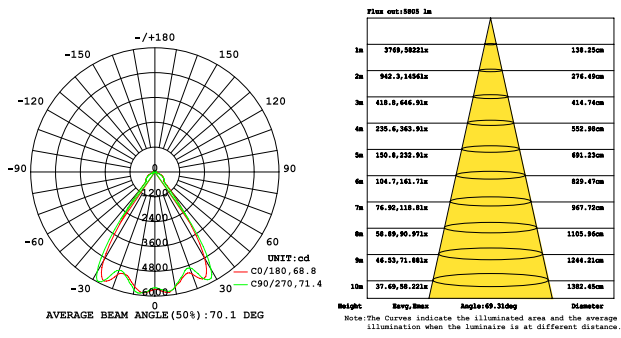
DIMENSIONS



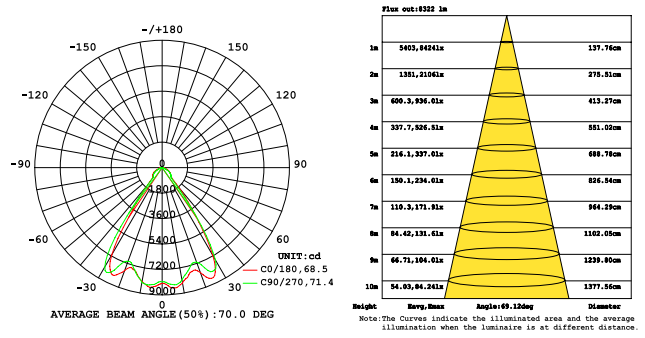
PARAMÈTRES

Code	Puissance	Tem°	Flux	AC	BA	Dimensions (ØxH)
HB0053 HB0054	60 W	● 3000° K ● 4000° K	7 200 lm	100-240 V	60°	Ø 410x392 mm

ANGLE DE DIFFUSION & DIFFUSION ECLAIRAGE



60 W



100 W

