

# EAGLE

DIMENSIONS	MODÈLE	FLUX LUMINEUX	WATTAGE	VOLTAGE	TEMPÉRATURE DE COULEUR	CRI
18"	HB165	25000 LM	165W	120-347V	4 K & 5 K	80+

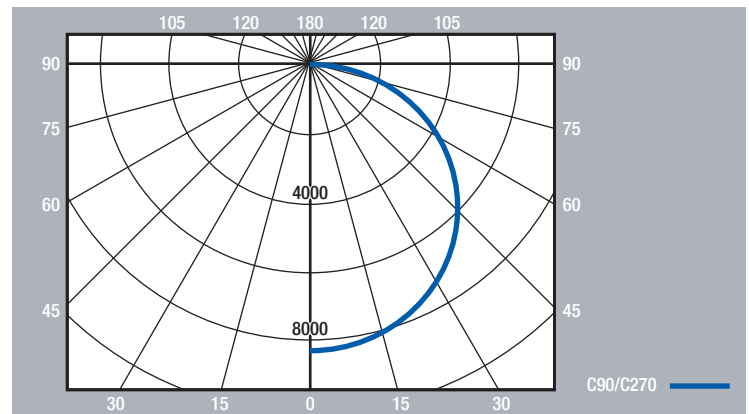
## HB165 FLUX LUMINEUX ZONAL

FLUX LUMINEUX ZONAL		
ZONE	LUMENS	% DE LUMINAIRE
0-30	6852	27.2
0-40	11271	44.7
0-60	20191	80.1
0-90	25196	100
90-180	0	0

## HB165 LUMINANCE MOYENNE (cd/m<sup>2</sup>)

ANGLE VERTICAL (DEGRÉS)	ANGLE HORIZONTAL (DEGRÉS)		
	0	45	90
85	78445	6630	6793
80	138341	89973	55506
75	171544	155519	127382
70	194210	196149	174652
65	207956	210344	210629
60	218052	219400	219044
55	222754	224708	224943
50	226236	227213	227716
45	228577	230306	230706

## HB165 COURBE DE DISTRIBUTION (cd/klm)



## HB165 COEFFICIENTS D'UTILISATION

RÉFLECTANCE DE LA CAVITÉ DE PLAFOND	80			70			50			30			10			0
	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
RÉFLECTANCE DES MURS	RÉFLECTANCE RÉELLE DE LA CAVITÉ AU SOL 20 %															
RAPPORT DE CAVITÉ DE PIÈCE (RCP)	**LES VALEURS SONT EXPRIMÉES EN LUMENS DÉLIVRÉS SUR LA SURFACE DE TRAVAIL**															
0	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1
1	1.06	1.02	.98	1.04	1	.97	.99	.96	.94	.95	.93	.91	.92	.90	.88	.86
2	.94	.87	.82	.92	.86	.81	.88	.83	.79	.85	.81	.78	.82	.79	.76	.74
3	.83	.75	.69	.81	.74	.69	.78	.72	.67	.75	.70	.66	.73	.69	.65	.63
4	.74	.66	.59	.73	.65	.59	.70	.63	.58	.68	.62	.58	.66	.61	.57	.55
5	.66	.57	.51	.65	.57	.51	.63	.56	.50	.61	.54	.5	.59	.54	.49	.47
6	.59	.50	.44	.58	.50	.44	.56	.49	.44	.55	.48	.43	.53	.47	.43	.41
7	.53	.44	.38	.52	.44	.38	.50	.43	.38	.49	.42	.37	.48	.42	.37	.35
8	.48	.39	.34	.47	.39	.33	.46	.38	.33	.45	.38	.33	.43	.37	.33	.31
9	.43	.35	.29	.43	.35	.29	.41	.34	.29	.40	.34	.29	.39	.33	.29	.27
10	.39	.31	.26	.39	.31	.26	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.26	.24

## HB165 INTENSITÉ LUMINEUSE

DEGRÉS	0	45
85	78445	6630
80	138341	89973
75	171544	155519
70	194210	196149
65	207956	210344
60	218052	219400
55	222754	224708
50	226236	227213
45	228577	230306