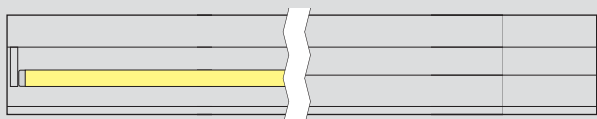


ENTELEC

INDUS



CE

IP 20	BZ5/1.25/BZ4
E/H = 1,75	$\eta = 81,3\%$



Oeillet pour suspension par chaîne



Fixation rapide du réflecteur par écrous quart de tour

L'INDUS est un appareil industriel apparent destiné à être placé dans des hangars, des halls d'usine, des lieux de chargement,...

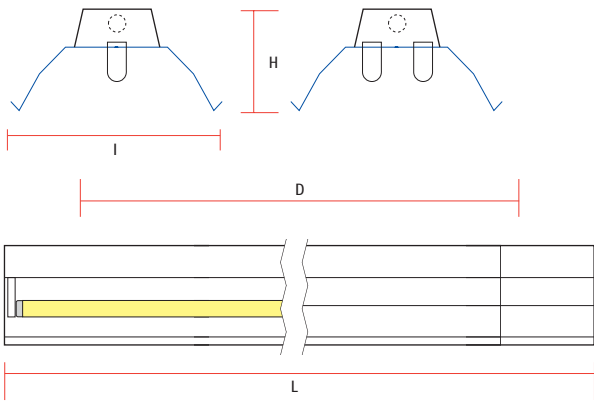
Une base trapézoïdale, réalisée en tôle laquée blanche d'une épaisseur de 0,8mm, forme un boîtier solide. Celui-ci contient les auxiliaires électriques, agréés CEPEC, qui sont fixés à l'aide de vis. Le câblage, résistant à une température de 378 Kelvin, est maintenu dans l'appareil à l'aide de guide-fils. Au milieu du dos de l'appareil, une ouverture est prévue pour le passage du câble.

Les extrémités de la base sont munies d'une empreinte passe-câble défonçable. Les douilles sont clipsées sur ces extrémités. Différentes positions sont possibles dans les versions une ou deux lampes (symétrique / asymétrique).

Le réflecteur, réalisé en tôle laquée blanche, se fixe rapidement et aisément au boîtier à l'aide de deux écrous "quart de tour" en matière synthétique. De plus, le réflecteur de 240mm de largeur procure un rendement élevé à l'appareil.

Ce réflecteur est également disponible en aluminium brillant, anodisé et martelé.

L'appareil peut être fixé au plafond, mais peut également être monté en ligne ou même en suspension à l'aide de chaînettes, grâce à deux oeillets défonçables situés au dos de la base.



TYPE	L	I	H	D	POIDS
INDUS 1/18	620	245	125	340	2,25
INDUS 1/36	1225	245	125	950	3,75
INDUS 1/58	1525	245	125	1250	4,90
INDUS 2/18	620	245	125	340	2,30
INDUS 2/36	1225	245	125	950	4,45
INDUS 2/58	1525	245	125	1250	6,50

INDUS 1/58		Répartition de l'intensité		Eblouissement selon CIE		Rendements lumineux								
	GAMMA C 0°	Valide pour un éclairage nomin. en lux				Classification								
	0	237,26	CIE DIN				CIBSE TM5							
	5	234,44	A A				BZ5/1,25/BZ4							
	10	234,44	B 1				DIN 5040 T2							
	15	233,97	C C				CIE							
	20	233,02	D 2				E/H Norm							
	25	230,67	E 3				E/H Max							
	30	227,38	Luminances calculées pour 5400 lumens											
	35	223,14	Angle (Deg)	Plan C0 L/cd/m²	Plan C90 L/cd/m²	Angle (Deg)	Plan C0 L/cd/m²	Plan C90 L/cd/m²						
	40	217,02	-85°	1617,7	1562,0	45°	4380,9	3394,7						
45	209,96	-75°	1918,8	2667,5	55°	4666,9	3301,0							
50	199,50	-65°	4439,0	3135,7	65°	4439,0	3135,7							
55	181,43	-55°	4666,9	3301,0	75°	1918,8	2667,5							
60	157,75	-45°	4380,9	3394,7	85°	1617,7	1562,0							
65	127,15	RENDEMENT NORMALISÉ		$\Phi_U : 1.00$										
70	72,68	$\eta = 81,3 \%$		$\Phi_{SU} : 0.51$										
75	33,66			$\Phi_{SO} : 0.00$										
80	18,88													
85	9,56													
90	5,13													

RENDEMENT NORMALISÉ

INDUS 2/58		Répartition de l'intensité		Eblouissement selon CIE		Rendements lumineux								
	GAMMA C 0°	Valide pour un éclairage nomin. en lux				Classification								
	0	249,51	CIE DIN				CIBSE TM5							
	5	247,12	A A				BZ5							
	10	243,25	B 1				DIN 5040 T2							
	15	240,98	C C				CIE							
	20	239,86	D 2				E/H Norm							
	25	234,90	E 3				E/H Max							
	30	229,72	Luminances calculées pour 10800 lumens											
	35	222,74	Angle (Deg)	Plan C0 L/cd/m²	Plan C90 L/cd/m²	Angle (Deg)	Plan C0 L/cd/m²	Plan C90 L/cd/m²						
	40	210,80	-85°	2844,2	5017,4	45°	8233,1	7387,3						
45	197,29	-75°	4868,4	6840,4	55°	8365,5	7345,9							
50	183,10	-65°	7595,3	7202,2	65°	7595,3	7202,2							
55	162,61	-55°	8365,5	7345,9	75°	4868,4	6840,4							
60	138,73	-45°	8233,1	7387,3	85°	2844,2	5017,4							
65	108,78	RENDEMENT NORMALISÉ		$\Phi_U : 1.00$										
70	73,51	$\eta = 81 \%$		$\Phi_{SU} : 0.52$										
75	42,70			$\Phi_{SO} : 0.00$										
80	18,06													
85	8,40													
90	2,52													