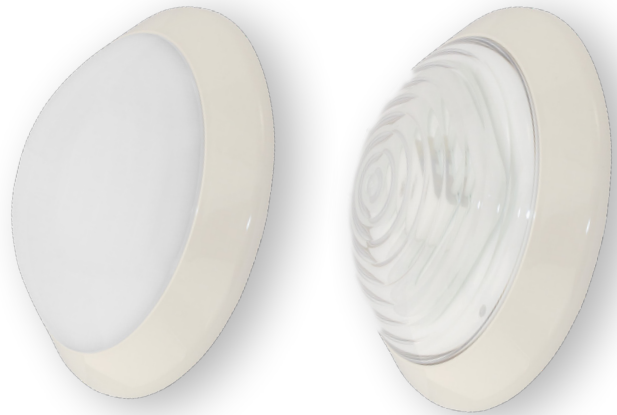


LED 2D Bulkhead



Information produit

Le Bulkhead LED 2D est un hublot équipé d'une lampe 2D LED à haut rendement conçu pour remplacer les lampes 2D fluorescentes. C'est un luminaire à l'épreuve du temps, qui garantit un investissement moindre : une fois que le produit a atteint sa durée de vie ou si l'utilisateur souhaite changer de température de couleur, il suffit de changer la lampe 2D à l'intérieur du luminaire. Le luminaire existe en deux tailles différentes avec option de diffuseur clair ou opal. Le Bulkhead 2D est adapté pour différents domaines d'application : environnement humides, halls d'entrée, réceptions, cages d'escalier, couloirs, voies de circulation, aires de repos et murs extérieurs des bâtiments.

Caractéristiques et avantages

- Conception évolutive à l'épreuve du temps
- Lampe LED 2D remplaçable incluse
- Haute efficacité jusqu'à 138 lm / W

Maintenance

Remplacement de la lampe 2D en otant le diffuseur

Structures et matériaux

Corps / diffuseur / optique : résistant aux chocs, auto-extinguible, polycarbonate stabilisé aux UV

Spécifications optiques et LED

- 40 000 heures L70
- IRC Min 80
- Indice de scintillement <1%
- Options de diffuseur transparent et opal

Zones d'application



Eclairage général



Commerces



Bureaux



Etablissements
scolaires

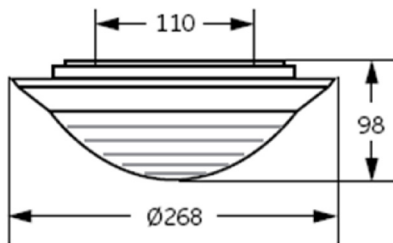
Récapitulatif des caractéristiques techniques

Contrôle	Description	Code produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	T°C (K)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Type de diffuseur	T° ambiante (°)	IP	Angle du faisceau (°)	Durée de vie L70 (h) @ 25°C	IRC (Ra)	Classe énergétique	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Qté / pack
On/Off	TUNG BH 2DC D27 6,5W 835 S	93118131	6,5	800	3500	123	Clair	-10 to +40	54	125	40 000	80+	A++	Ø268 x 98	0,668	1
	TUNG BH 2DC D36 12,5W 835 S	93118133	12,5	1 500	3500	120	Clair	-10 to +40	54	125	40 000	80+	A++	Ø363 x 115	1,154	1
	TUNG BH 2DO D27 6,5W 835 S	93118135	6,5	700	3500	108	Opal	-10 to +40	54	120	40 000	80+	A++	Ø268 x 98	0,661	1
	TUNG BH 2DO D36 12,5W 835 S	93118137	12,5	1 300	3500	104	Opal	-10 to +40	54	120	40 000	80+	A++	Ø363 x 115	1,146	1
	TUNG BH 2DC D27 6,5W 840 S	93118132	6,5	905	4000	138	Clair	-10 to +40	54	125	40 000	80+	A++	Ø268 x 98	0,668	1
	TUNG BH 2DC D36 12,5W 840 S	93118134	12,5	1675	4000	133	Clair	-10 to +40	54	125	40 000	80+	A++	Ø363 x 115	1,154	1
	TUNG BH 2DO D27 6,5W 840 S	93118136	6,5	790	4000	123	Opal	-10 to +40	54	120	40 000	80+	A++	Ø268 x 98	0,661	1
	TUNG BH 2DO D36 12,5W 840 S	93118138	12,5	1550	4000	122	Opal	-10 to +40	54	120	40 000	80+	A++	Ø363 x 115	1,146	1
	TUNG SB BH 2DC D27 6.5W 840 S	93117721	6,5	905	4000	138	Clair	-10 to +40	54	125	40 000	80+	A++	Ø268 x 98	0,668	1
	TUNG SB BH 2DC D36 12.5W 840 S	93117722	12,5	1675	4000	133	Clair	-10 to +40	54	125	40 000	80+	A++	Ø363 x 115	1,154	1
	TUNG SB BH 2DO D27 6.5W 840 S	93117923	6,5	790	4000	123	Opal	-10 to +40	54	120	40 000	80+	A++	Ø268 x 98	0,661	1
	TUNG SB BH 2DO D36 12.5W 840 S	93117924	12,5	1550	4000	122	Opal	-10 to +40	54	120	40 000	80+	A++	Ø363 x 115	1,146	1

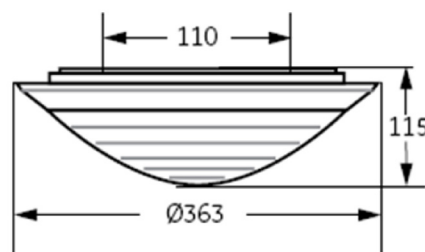
Caractéristiques

Tension d'entrée [V]	220-240
Fréquence d'entrée [Hz]	50/60
Driver	On/Off, driver intégré
Garantie	3 ans
Plage de températures de fonctionnement	-10°C to +40°C
Indice IP	IP54
Diffuseur transparent IK	Rating - IK03 / Diffuseur opal - IK06
Durée de vie	L70 40000 heures
Facteur de puissance	>0.9

Dimensions (mm)



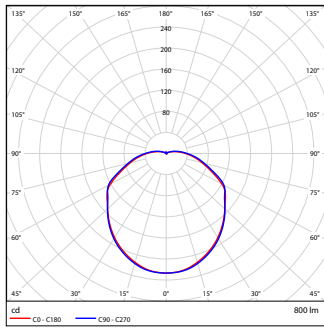
6.5W



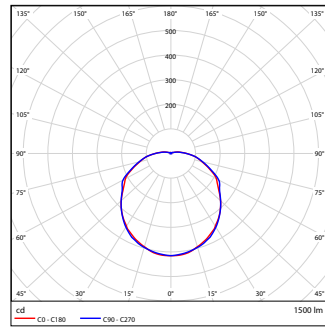
12.5W

Photométries

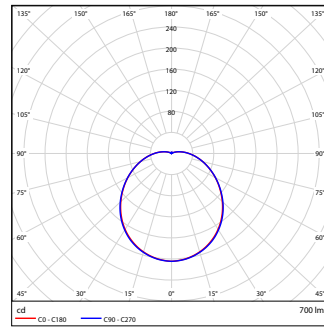
3500K



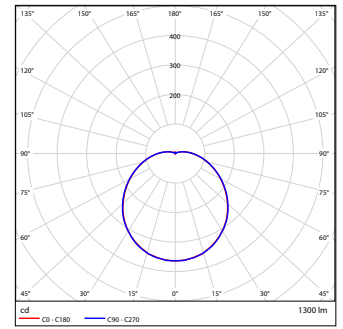
93118131



93118133

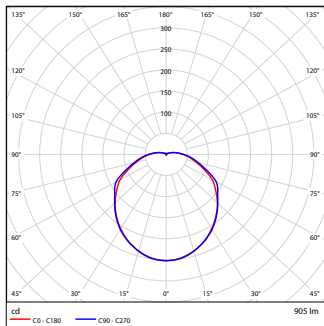


93118135

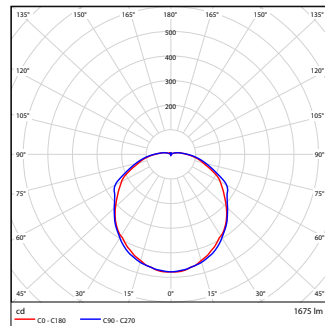


93118137

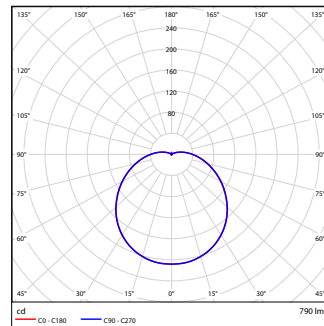
4000K



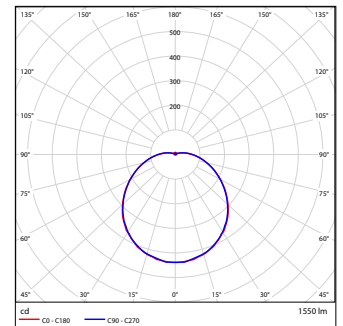
93117721



93117722



93117923



93117924