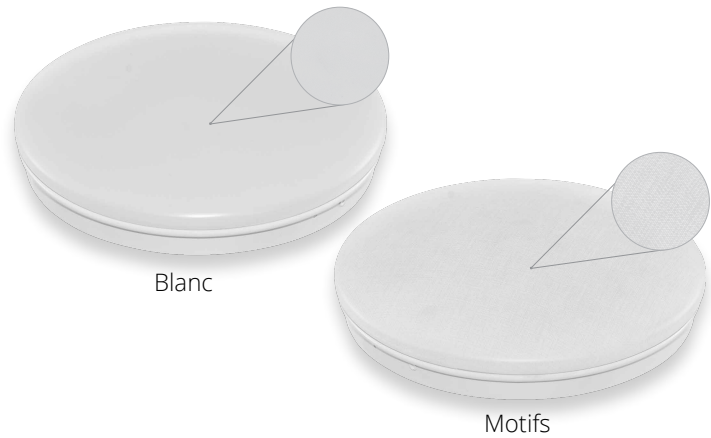


Ceiling Light



Information produit

Le Ceiling Light est un luminaire simple et élégant, conçu avec un module d'éclairage LED intégré pour les applications intérieures. Le luminaire peut être utilisé dans les domaines d'applications variés, y compris les halls d'entrée, les réceptions, les cages d'escalier, les couloirs, les zones de circulation ou les salles de pause des immeubles de bureaux.

Caractéristiques

- Disponible en version on/off
- 870-1850 lm
- Installation en plafonnier ou mural
- IK03
- Jusqu'à 78 lm/W
- Tension nominale : 220-240V
- Fréquence de fonctionnement : 50/60 Hz
- Températures de couleur : 3000K, 4000K, 6500K
- IRC >80
- Large angle d'ouverture : 120°
- 3 tailles différentes pour 2 types de finition différents

Avantages

- Léger : jusqu'à 0.62kg
- Durée de vie : 25000 heures (L70)
- Options d'installation rapide, simple et facile

Zones d'application



Halls d'entrée/réceptions/cages d'escaliers/couloirs/zones de circulation/ salles de pause

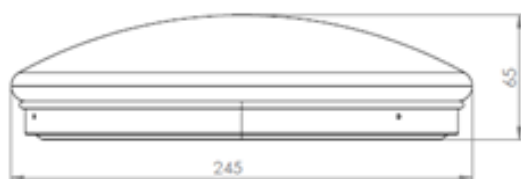
Structure et matériaux

- Boîtier en tôle et couvercle en polycarbonate (PC) dépoli
- Couvercle : Blanc et avec motifs

Récapitulatif des caractéristiques techniques

Code Produit	Code Produit (DS)	Description Produit	Puissance (W)	Lumen (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	T°C (K)	IRC (Ra)	Courant (mA)	Contrôle	Durée de vie L70 (h)	IP	Dimensions (mm)	Poids (kg)	
Couvercle blanc														
93115048	TBD	LED Ceiling G1 TU SC 12W 830 SN IP20	12	900	75	3000	80+	120	on/off	25000	20	Ø245 x 65	0.35	
93115049	93115063	LED Ceiling G1 TU SC 12W 840 SN IP20	12	900	75	4000	80+	120	on/off	25000	20	Ø245 x 65	0.35	
	TBD	93115062	LED Ceiling G1 TU SC 12W 865 SN IP20	12	900	75	6500	80+	120	on/off	25000	20	Ø245 x 65	0.35
93115050	TBD	LED Ceiling G1 TU SC 18W 830 SN IP20	18	1 400	78	3000	80+	180	on/off	25000	20	Ø315 x 65	0.55	
93115051	93115065	LED Ceiling G1 TU SC 18W 840 SN IP20	18	1 400	78	4000	80+	180	on/off	25000	20	Ø315 x 65	0.55	
	TBD	93115064	LED Ceiling G1 TU SC 18W 865 SN IP20	18	1 400	78	6500	80+	180	on/off	25000	20	Ø315 x 65	0.55
93115052	TBD	LED Ceiling G1 TU SC 24W 830 SN IP20	22	1 850	77	3000	80+	240	on/off	25000	20	Ø365 x 65	0.62	
93115053	93115067	LED Ceiling G1 TU SC 24W 840 SN IP20	22	1 850	77	4000	80+	240	on/off	25000	20	Ø365 x 65	0.62	
	TBD	93115066	LED Ceiling G1 TU SC 24W 865 SN IP20	22	1 850	77	6500	80+	240	on/off	25000	20	Ø365 x 65	0.62
Couvercle à motifs														
93115054	TBD	LED Ceiling G1 TU PC 12W 830 SN IP20	12	870	73	3000	80+	120	on/off	25000	20	Ø245 x 65	0.35	
93115055	93115069	LED Ceiling G1 TU PC 12W 840 SN IP20	12	870	73	4000	80+	120	on/off	25000	20	Ø245 x 65	0.35	
	TBD	93115068	LED Ceiling G1 TU PC 12W 865 SN IP20	12	870	73	6500	80+	120	on/off	25000	20	Ø245 x 65	0.35
93115056	TBD	LED Ceiling G1 TU PC 18W 830 SN IP20	18	1 350	75	3000	80+	180	on/off	25000	20	Ø315 x 65	0.55	
93115057	93115071	LED Ceiling G1 TU PC 18W 840 SN IP20	18	1 350	75	4000	80+	180	on/off	25000	20	Ø315 x 65	0.55	
	TBD	93115070	LED Ceiling G1 TU PC 18W 865 SN IP20	18	1 350	75	6500	80+	180	on/off	25000	20	Ø315 x 65	0.55
93115058	TBD	LED Ceiling G1 TU PC 24W 830 SN IP20	22	1 800	75	3000	80+	240	on/off	25000	20	Ø365 x 65	0.62	
93115059	93115073	LED Ceiling G1 TU PC 24W 840 SN IP20	22	1 800	75	4000	80+	240	on/off	25000	20	Ø365 x 65	0.62	
	TBD	93115072	LED Ceiling G1 TU PC 24W 865 SN IP20	22	1 800	75	6500	80+	240	on/off	25000	20	Ø365 x 65	0.62

Dimensions (mm)



Puissance	D	H
12W	Ø245	65
18W	Ø315	65
24W	Ø365	65

Règlementations et normes

Marquage réglementaire: CE

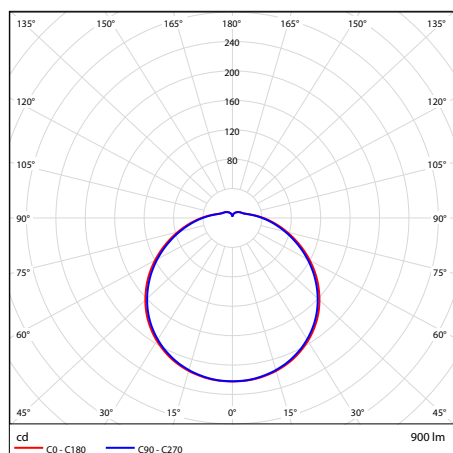
Règlementations: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, (framework 2009/125/EC) EU/1194/2012 modifié par EU 2015/1428, (framework 2010/30/EC) 874/2012 et 518/2014*, 2012/19/EU*

Normes harmonisées: EN 60598, EN 62493, EN 61547, EN55015, EN 61000, consultez la déclaration de conformité CE et le dossier technique pour plus de détails

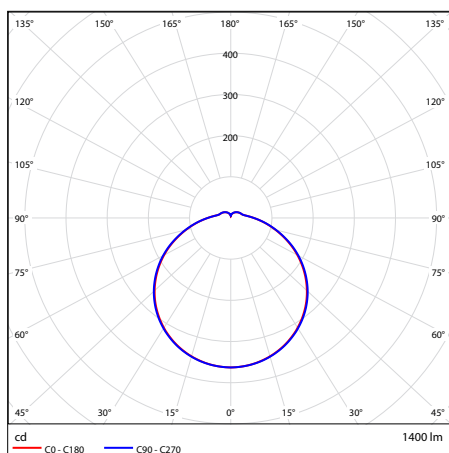
*pas sur DOC

Photométries

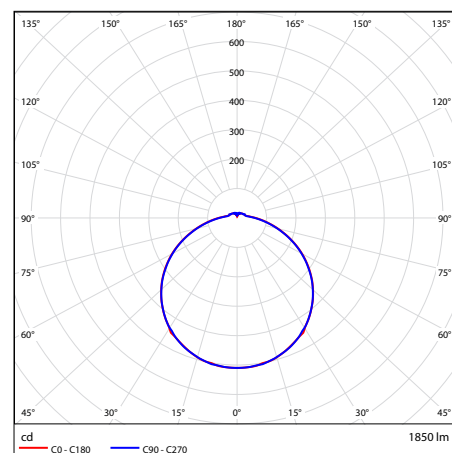
Version avec couvercle blanc



12W 4000K

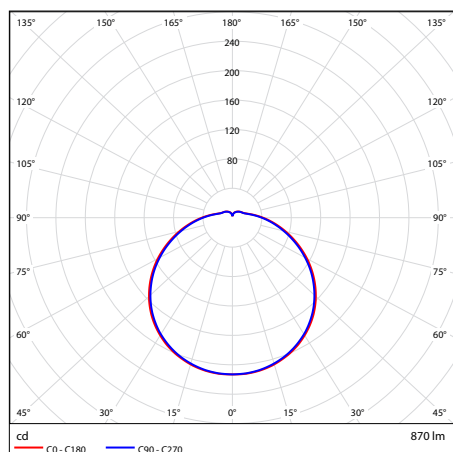


18W 4000K

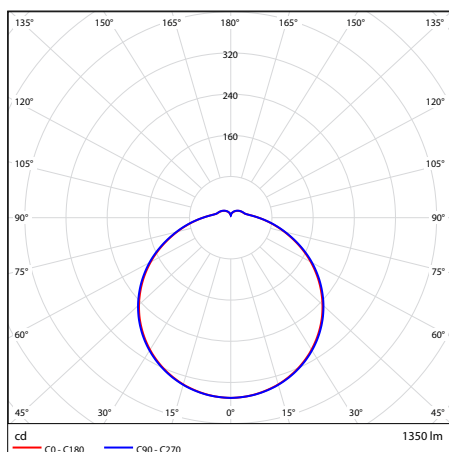


24W 4000K

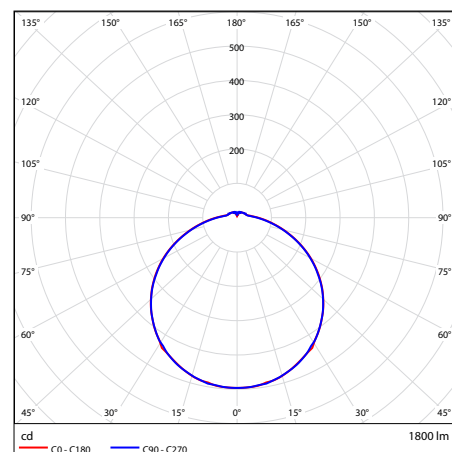
Version avec couvercle à motifs



12W 4000K



18W 4000K



24W 4000K

Mesures photométrique effectuées conformément à la méthode LM79

Informations relatives à la commande

Code interne	Gen.	Marque	Type de couvercle	Puissance W	IRC	T°C	Contrôle	Détecteur de mouvement	IP	Shipment / other
LED Ceiling	G1 - Generation 1	TU - Tungsram	SC - standard cover	12W	8 - 80	30 - 3000K	S - on/off	N - Pas de détecteur	IP20	DS - Direct Shipment
			PC - pattern cover	18W		40 - 4000K				
			24W	65 - 6500K						

Exemple: LED Ceiling G1 TU SC 12W 830 SN IP20

LED Ceiling light avec couvercle standard blanc, puissance 12W IRC80, T°K 3000K, Sans détecteur, Contrôle on/off, IP20