

Tudolio

La source d'éclairage qui s'adapte à vos besoins



FICHE TECHNIQUE

Information produit

Tungsrám Tudolio range offers flexible options to design the right lighting for the given indoor space. Beyond the basic options, the designer has the opportunity to adjust almost all the parameters, like the color temperature, color rendering or control system. Create your space with 21 century lighting fixtures.

Caractéristiques

- 3 tailles de diamètre - 100 mm, 200 mm, 300 mm
- 3 modes de montage - encastré, en saillie, suspendu
- Options de driver - On/Off, DALI
- Rendu des couleurs supérieur, IRC : 92 ou >80
- T°C ajustable - 3000K, 4000K et 5700K
- Réflecteur specular (effet miroir)
- Indice de protection IP20

Avantages

- Grande flexibilité dans la spécification finale de la lampe
- Conception de haute qualité
- Longue durée de vie de 50 000 heures L70

Application areas



Commerces / Hôtellerie /
Restauration



Commercial lighting /
Office / Showrooms

Réflecteurs



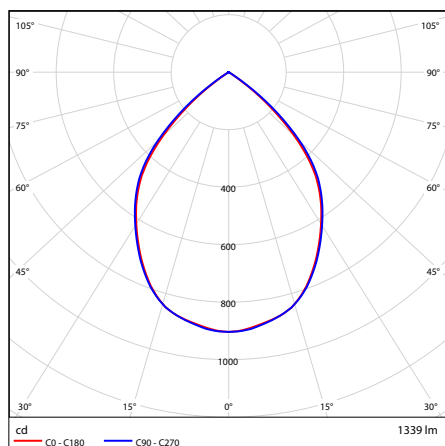
Specular (Effet miroir)

Récapitulatif des caractéristiques techniques

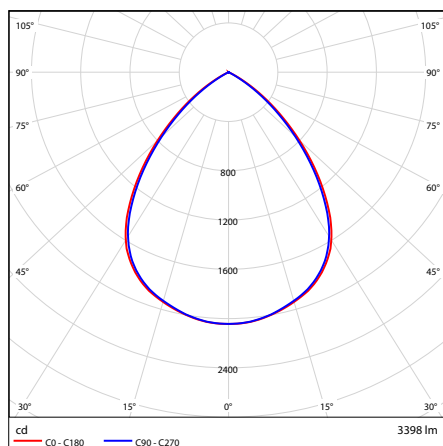
Description Produit	Code Produit Tungsram	Puissance (W)	Lumens (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions (mm)	Contrôle	Poids (kg)	IRC (Ra)	Classe énergétique	Type de diffuseur	Application	Quantité/carton
TUD 13W 80 S 100 WH RE SP S85	93117439	13	1340	103	Ø 124 x 84	On/Off	0,6	80+	A++	Specular	Encastré	1
TUD 13W 80 D 100 WH RE SP S85	93117440	13	1340	103	Ø 124 x 84	DALI	0,6	80+	A++	Specular	Encastré	1
TUD 30W 80 S 200 WH RE SP S85	93117441	30	3400	113	Ø 221 x 109	On/Off	1,3	80+	A++	Specular	Encastré	1
TUD 30W 80 D 200 WH RE SP S85	93117442	30	3400	113	Ø 221 x 109	DALI	1,2	80+	A++	Specular	Encastré	1
TUD 37W 80 S 300 WH RE SP S85	93117443	37	4500	122	Ø 320 x 113	On/Off	1,8	80+	A++	Specular	Encastré	1
TUD 37W 80 D 300 WH RE SP S85	93117444	37	4500	122	Ø 320 x 113	DALI	1,7	80+	A++	Specular	Encastré	1
TUD 13W 80 S 100 WH SM SP S85	93117445	13	1340	103	Ø 106 x 152	On/Off	0,9	80+	A++	Specular	Montage en saillie	1
TUD 13W 80 S 100 BL SM SP S85	93117456	13	1340	103	Ø 106 x 152	On/Off	0,9	80+	A++	Specular	Montage en saillie	1
TUD 30W 80 S 200 WH SM SP S85	93117457	30	3400	113	Ø 203 x 173	On/Off	2,4	80+	A++	Specular	Montage en saillie	1
TUD 30W 80 D 200 WH SM SP S85	93117458	30	3400	113	Ø 203 x 173	DALI	2,4	80+	A++	Specular	Montage en saillie	1
TUD 13W 80 S 100 WH PE SP S85	93117459	13	1340	103	Ø 114 x 413.9	On/Off	1,3	80+	A++	Specular	Suspendu	1
TUD 13W 80 S 100 BL PE SP S85	93117460	13	1340	103	Ø 114 x 413.9	On/Off	1,3	80+	A++	Specular	Suspendu	1
TUD 30W 80 S 200 WH PE SP S85	93117461	30	3400	113	Ø 203 x 436	On/Off	2,7	80+	A++	Specular	Suspendu	1
TUD 30W 80 D 200 WH PE SP S85	93117462	30	3400	113	Ø 203 x 436	DALI	2,7	80+	A++	Specular	Suspendu	1
TUD 13W 90 S 100 WH RE SP S85	93117463	13	1100	85	Ø 124 x 84	On/Off	0,6	92	A	Specular	Encastré	1
TUD 13W 90 D 100 WH RE SP S85	93117464	13	1100	85	Ø 124 x 84	DALI	0,6	92	A	Specular	Encastré	1
TUD 30W 90 S 200 WH RE SP S85	93117465	30	2800	92	Ø 221 x 109	On/Off	1,3	92	A	Specular	Encastré	1
TUD 30W 90 D 200 WH RE SP S85	93117466	30	2800	92	Ø 221 x 109	DALI	1,2	92	A	Specular	Encastré	1
TUD 37W 90 S 300 WH RE SP S85	93117467	37	3650	99	Ø 320 x 113	On/Off	1,8	92	A	Specular	Encastré	1
TUD 37W 90 D 300 WH RE SP S85	93117468	37	3650	99	Ø 320 x 113	DALI	1,7	92	A	Specular	Encastré	1
TUD 13W 90 S 100 WH SM SP S85	93117469	13	1100	85	Ø 106 x 152	On/Off	0,9	92	A	Specular	Montage en saillie	1
TUD 13W 90 S 100 BL SM SP S85	93117470	13	1100	85	Ø 106 x 152	On/Off	0,9	92	A	Specular	Montage en saillie	1
TUD 30W 90 S 200 WH SM SP S85	93117471	30	2800	93	Ø 203 x 173	On/Off	2,4	92	A	Specular	Montage en saillie	1
TUD 30W 90 D 200 WH SM SP S85	93117472	30	2800	93	Ø 203 x 173	DALI	2,4	92	A	Specular	Montage en saillie	1
TUD 13W 90 S 100 WH PE SP S85	93117473	13	1100	85	Ø 114 x 413.9	On/Off	1,3	92	A	Specular	Suspendu	1
TUD 13W 90 S 100 BL PE SP S85	93117474	13	1100	85	Ø 114 x 413.9	On/Off	1,3	92	A	Specular	Suspendu	1
TUD 30W 90 S 200 WH PE SP S85	93117475	30	2800	93	Ø 203 x 436	On/Off	2,7	92	A	Specular	Suspendu	1
TUD 30W 90 D 200 WH PE SP S85	93117476	30	2800	93	Ø 203 x 436	DALI	2,7	92	A	Specular	Suspendu	1

Tous les produits ont des températures de couleur sélectionnables - 3000K, 4000K, 5700K
Disponible à partir de mai 2020.

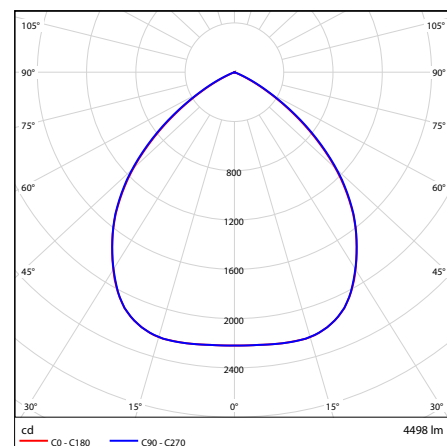
Photométries



13W



30W

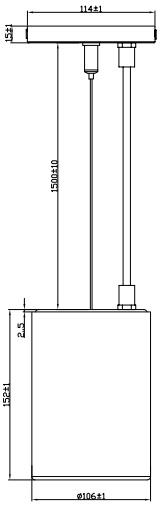


37W

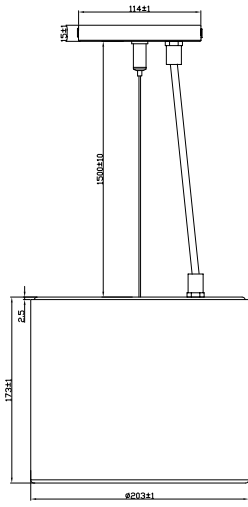
Mesures photométriques effectuées conformément à la méthode LM79

Dimensions (mm)

Suspension

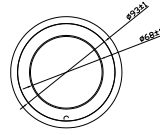
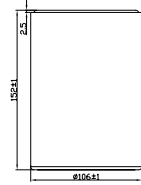
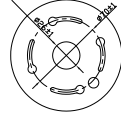


4 inch

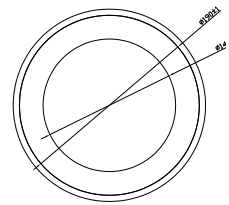
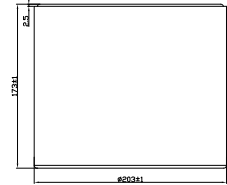
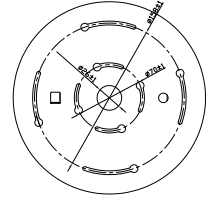


8 inch

Suspension

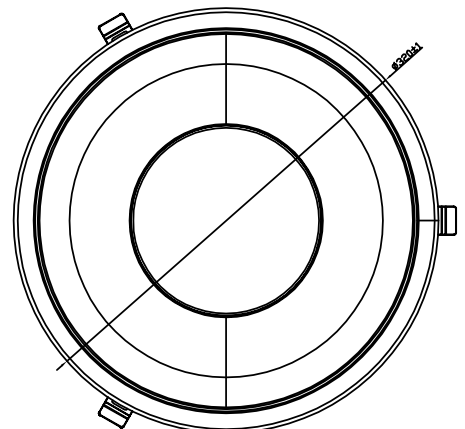
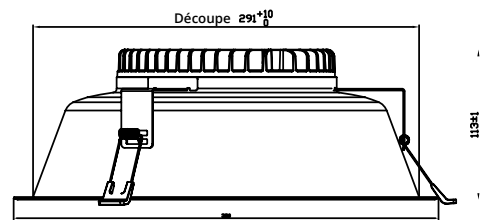
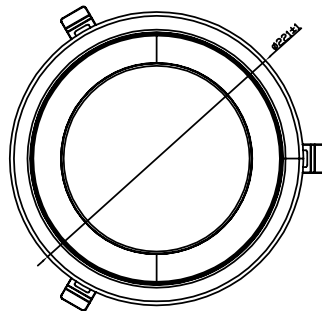
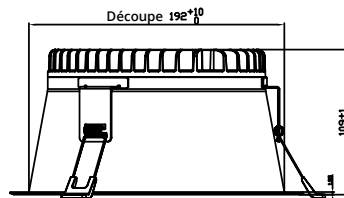
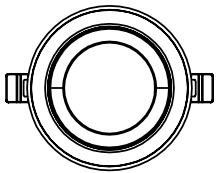
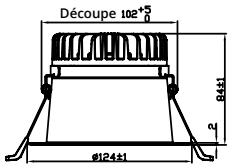


10 cm



20 cm

Encastré



Réglementation et normes

Marquage réglementaire : CE

Règlements : 2014/35 / UE, 2014/30 / UE, 2011/65 / UE, (cadre 2009/125 / CE) UE / 1194/2012 modifié par UE 2015/1428, (cadre 2010/30 / CE) 874/2012 et 518/2014, 2012/19 / UE

Normes : EN 60598, EN 62493, EN 61547, EN55015, EN 61000, reportez-vous à la déclaration de conformité CE et au dossier technique pour plus de détails Groupe d'évaluation des risques photobiologiques 1. Le produit est considéré comme sûr, ne présente aucun danger photobiologique

Structure du luminaire

