

ABSOLUE TRACK

ABSOTRACKBN – ABSOTRACKBC

Luminaire conçu et fabriqué en France

Cette suspension linéaire exploite la LED SEERA sans pic de lumière bleue, IRC 98

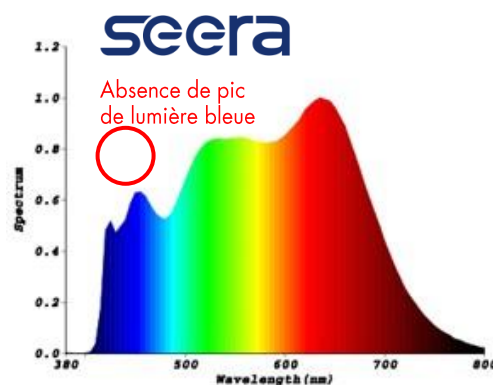
L'éco-conception est au cœur des choix de conception jusqu'à proposer un produit en aluminium brut sans peinture. Il est très durable et 100% réparable. Idéal pour éclairer les espaces tertiaires qui nécessitent à la fois puissance et confort visuel de haut niveau.



seera

+ Avantages produit

- LED SEERA Sans pic de lumière bleue IRC 98 – (TM30 Rf:95,8 – Rg:99)
- Optiques anti-éblouissement (UGR<17).
- Protocole DALI pour une parfaite maîtrise de l'éclairage et des économies d'énergie



Données physiques

Matériaux	Aluminium
Couleurs	Sans peinture
Optiques disponibles	80°
Mode de fixation	Track
Dimensions (LxlxH)	1339 x 40x 25

Poids (kg)

1,2kg

Référence	Couleur	Angle	Puissance	Température de couleur
ABSOTRACKBN	●	80°	38W	400K
ABSOTRACKBC	●	80°	38W	300K

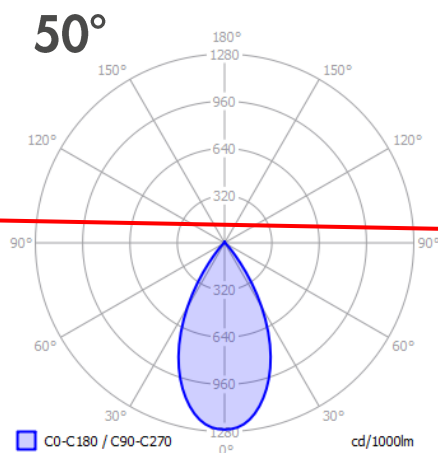
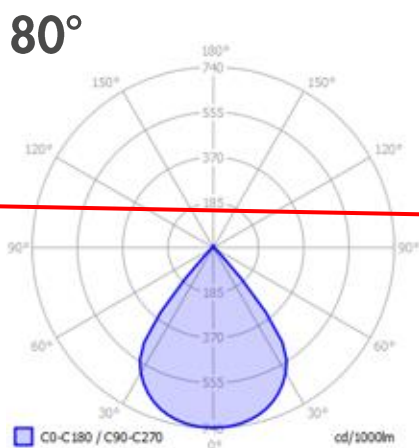
Les valeurs de flux lumineux et puissances sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10%. Nous nous efforçons de tenir à jour nos données techniques sur l'ensemble de nos supports mais en aucun cas la responsabilité d'Asled pourra être engagée en cas d'erreur involontaire.



PERFORMANCES

Flux (lm) en 4000K	3970 lm
Puissance (W)	38W
Valeur d'intensité max (cd)	2973 cd
Température (°K)	4000°K ou 3000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	<19 en 80°, <17 en 50°

> 0,9 COS φ	IP40	CLASSE I	IK 08	MACADAM
72000 HEURES L80 B10	IRC 98	80°	105 lm/W RENDEMENT	5 ANS GARANTIE
T _c ° -20° +45°	GRUPE O IEC 62471	DRIVER		



HAUTEUR	LUX	DIAMÈTRE
2 m	743 lux	3,4m
3 m	330 lux	5,1m
4 m	186 lux	6,8m
5 m	119 lux	8,5m

EXEMPLE

L'ABSOLUE OFFICE est une solution permettant d'éclairer de manière ciblée une zone de tâche visuelle avec un niveau d'éclairement assez élevé.

Exemple de mise en œuvre indicatif dans les conditions du bureau repère ASLED :

- en suspension à 2 m de haut, il peut éclairer un bureau seul de 80*120 cm entre 500 et 2000lux moyen, UGR<17.

