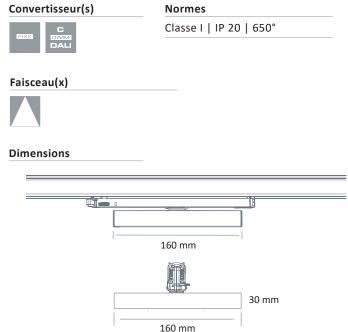


APPAREILS LED

- Luminaire suspendu pour module LED LINÉAIRE, maximum 1636 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 122,3 lm/W
- Optique composée d'une lentille et d'un réflecteur individuel pour chaque module
- Adaptateur pour rail 3 allumages
- Corps en acier peint
- Système de refroidissement statique
- UGR < 19 pour usage tertiaire bureau
- Longueur corps standard: 160 mm
- Convertisseur(s): Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI), Casambi



RÉFÉRENCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
LS 5121-D LED - 1600-930	13,4W	1567 lumens	117,2 lm/W	3000 K	90	С
LS 5121-D LED - 1600-940	13,4W	1636 lumens	122,3 lm/W	4000 K	90	С