

NISKO

FONCTIONS

Ce produit d'éclairage suspendu est approprié pour les zones ayant besoin de souligner les marchandises. Il crée de l'espace, génère des effets fascinants et augmente le sentiment de bien-être. Il oriente et dirige l'attention sur des offres spéciales.

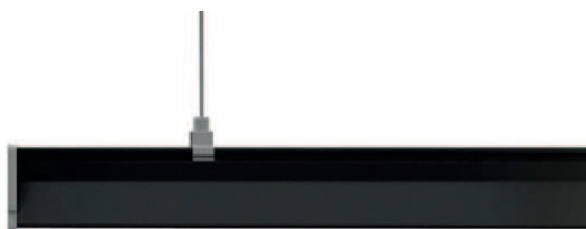
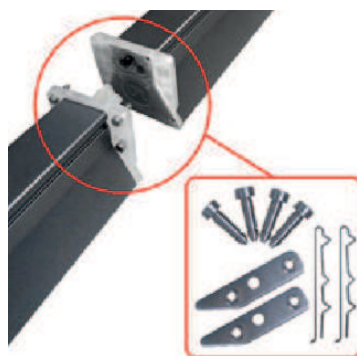
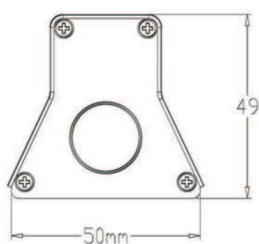
Il est aussi compatible avec l'industrie et les environnements d'entrepôt

Disponible en module simple, en rangée continue ou discontinue, Nisko est en aluminium extrudé avec une lentille en polycarbonate, le compartiment optique est protégé contre les chocs et l'humidité

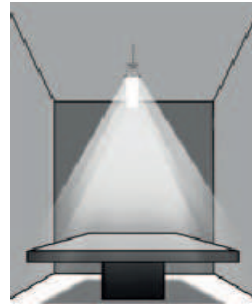


Ref.	Descriptions	Dimensions	LED qté
5.17 BAW 6018	Lineaire* 2160 Lumen	600*50*49	96/192
5.17 BAW 6024	Lineaire* 2880 Lumen	600*50*49	96/192
5.17 BAW 15045	Lineaire* 5400 Lumen	1500*50*49	336
5.17 BAW 15060	Lineaire* 7200 Lumen	1500*50*49	336

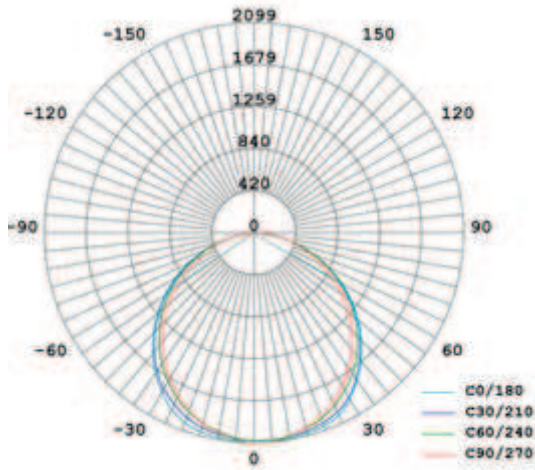
DIMENSIONS ET INSTALLATIONS



NISKO

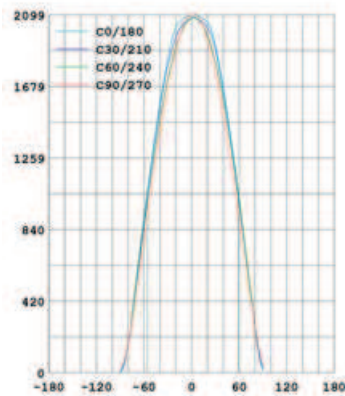


CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES



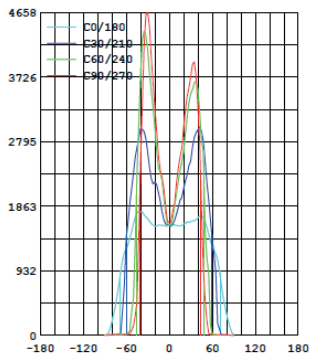
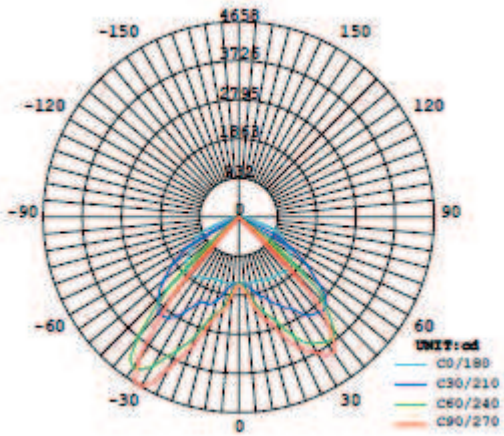
2.00m	1072.37lx	1229.46lx	97.93cm
4.00m	268.09lx	307.36lx	195.86cm
6.00m	119.15lx	136.61lx	293.80cm
8.00m	67.02lx	76.84lx	391.73cm
10.00m	42.89lx	49.19lx	489.66cm

Hauteur angle 30.8deg Diamètre



NISKO

CARACTERISTIQUES PHOTMETRIQUES



2.00m	486.39lx	397.64lx	110.21cm
4.00m	121.60lx	99.41lx	220.43cm
6.00m	54.04lx	44.18lx	330.64cm
8.00m	30.40lx	24.85lx	440.86cm
10.00m	19.46lx	15.91lx	551.07cm

Hauteur angle 30.8deg Diamètre



NISKO



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension secteur	AC 100-277V - 50Hz	Indice de rendu de couleur	80 RA
Facteur de puissance	> 0.90	Maintien flux lumineux	L3500 à température 25°
Indice de protection IP	IP20	Hauteur	2.5 à 8 mètres
T° de fonctionnement	- 20°C ~ + 30°C	Optique	Orientable ERM6
Environnement humidité	0 ~ 100 %	Angle de rayon	
T° moyenne en 24 h	< 35° C	Matériaux	Aluminium + PC couverture
Surface la plus chaude	< 60° C	Couleur	Blanc , noir ou RAL
Jonction de température	< 70° C	Maintenance	Changement possible source/optique/alim
T° de couleur corrélée	2700k - 6800 k	Installation	Suspendu ou plafond

