

LIGHTSCAPE-S 80



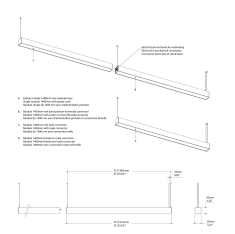
Lightscape-S 80 est un luminaire suspendu linéaire équipé d'une lentille micro-prismatique (UGR19) qui fournit un éclairage uniforme et efficace sur toute la longueur du luminaire.

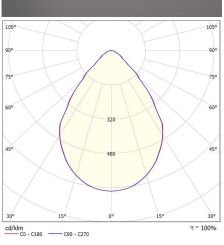
- Conception architecturale offrant un éclairage uniforme sur toute la longueur du luminaire
- Éclairage de bureau pour les bureaux au-dessus
- Lentille prismatique UGR19
- Interconnectable électriquement et mécaniquement



PRODUCT IMAGES









Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles					Viewing direction parallel				
X Y		to lamp axis					to lamp axis				
2H	2H	17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.2	18.2	17.5	18.4	18.
	3H	17.6	18.4	17.9	18.7	19.0	17.6	18.4	17.9	18.7	18.
	4H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.8	18.6	18.1	18.8	19.
	6H	17.9	18.6	18.2	18.9	19.2	17.9	18.6	18.2	18.9	19.
	8H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.
	12H	18.0	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.
4H	2H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.7	17.3	18.1	17.6	18.3	18.
	3H	17.8	18.4	18.2	18.8	19.1	17.8	18.4	18.1	18.8	19.
	4H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	18.1	18.6	18.5	19.0	19.
	6H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.
	8H	18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.7	19.1	19.
	12H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.8	19.2	19.
SH	4H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.4	18.1	18.6	18.6	19.0	19.
	6H	18.4	18.7	18.8	19.2	19.6	18.4	18.7	18.8	19.1	19.
	SH	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.
	12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.2	19.
12H	4H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.1	18.5	18.5	18.9	19.
	6H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.
	SH	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.
ariation of	the observe	position t	for the lum	inaire dista	ances S						
S = 1.0H		+1.2 / -1.7					+1.1 / -1.6				
S = 1.5H		+2.3 / -2.1				+2.4 / -1.9					
S = 2.0H		+3.8 / -2.8					+3.9 / -2.9				
Standard table		BK02					BK02				
Correction		0.4					0.4				
Summand		0.4					0.4				

REMARQUES



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-l

Code de flux CIE 72 96 100 100 100

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=3

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Température de couleur 3000K, 4000K

Conçu par Philip Feenstra, 2022

Position du driver Driver séparé, Intégré

Éclairage de sécurité Optionnel

Étiquette énergétique A++

Durée de vie prévue L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)

Éblouissement (UGR) <19

Hauteur 82mm

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

Longueur 1413mm

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Efficacité lumineuse >125lm/W

Matériau Aluminium, Acrylate

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

Optique Diffuseur opale, Lentille microprismatique

Direction Haut+bas, Vers le bas

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Facteur de puissance >0.9

Couleur du produit Structure mat RAL9011, Structure mat RAL9016

Forme Rectangulaire

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Montage Suspension

Largeur 82mm

Poids brut 2KG,> 2KG





Lightscape-S 80

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

1400 15W 2100lm 3000K CRI80 G7 (optique 90x1400mm), 1400 15W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optique 90x1400mm), 1400 18W 2450lm 3000K CRI80 G7 (optique 90x1400mm), 1400 18W 2650lm 4000K CRI80 G7 (optique 90x1400mm), 1400 21W 2800lm 3000K CRI80 G7 (optique 90x1400mm), 1400 21W 3000lm 4000K CRI80 G7

(optique 90x1400mm), 1400 24W 3150lm 3000K CRI80 G7 (optique 90x1400mm), 1400 24W 3350lm 4000K CRI80 G7 (optique 90x1400mm), 1400 28W 3650lm 3000K CRI80 G7 (optique

90x1400mm), 1400 28W 3900lm 4000K CRI80 G7 (optique

90x1400mm), Version à déterminer

Longueur de suspension 3m

Nombre de modules 5S

Application du produit Bureau, Municipalité

