



Luminaire routier Switchable 30-50W

Le luminaire LED **DLSP30-50** délivre un flux lumineux de 7000 lumens pour une puissance de 50W, offrant une efficacité lumineuse de 140 lm/W. Un switch permet de régler la Puissance à /30/40/50W. Socle pour mats 60mm RAL7016 ou avec conditions sur-mesure RAL9010/RAL7005/RAL9005. Pose horizontale ou latérale.



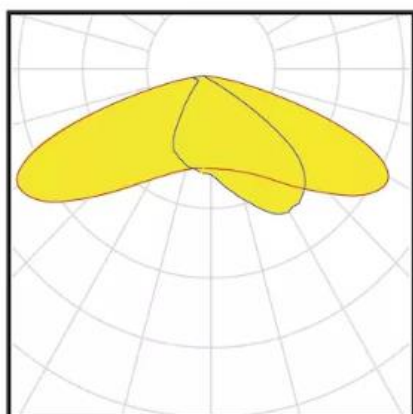
Flux lumineux (3000°K)	7000Lm
Efficacité lumineuse	140 Lm/w
Puissance	30/40/50 W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Matériaux de fermeture	Optique PMMA / Verre trempé
Tension nominale	100 - 240VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	4
Largeur en mm / Diamètre potence	129 / 60
Hauteur en mm	58
Longueur en mm	505
Angle de rayonnement	AST T2 70*140°
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK08
Facteur de déphasage	0,9
Indice d'éblouissement* selon conditions de pose	UGR<22
Garantie	5 ans
Test au fil incandescent	650°
Taux de distorsion Harmonique	<10%
Composants	SOSEN / LUMILEDS
ULR	0
Module led et alimentation remplaçable	Oui

DESCRIPTION

Ce luminaire LED extérieur DLSP30-50 allie robustesse et performance pour répondre aux besoins d'éclairage routier et des espaces publics. Avec un flux lumineux puissant de 140Lm/W lumens et le choix de puissances entre 30/40 et 50W il garantit un éclairage adapté, homogène et efficace, tout en optimisant la consommation énergétique.

Sa conception en alliage d'aluminium ADC-12 haute conductivité thermique assure une dissipation thermique optimale, prolongeant ainsi la durée de vie du luminaire à 50 000 heures (L80B10 à 25°C). Son angle d'ouverture type 2 spécial routier permet une couverture lumineuse utile.

Doté d'un convertisseur SOSEN intégrant une protection 10KV_a, de puces Lumileds 3000°K, ce projecteur offre une flexibilité d'adaptation selon les besoins spécifiques des utilisateurs. Certifié IP65 et IK08, il est protégé contre les projections d'eau et les chocs mécaniques. Son indice UGR<22 (selon conditions de pose) garantit un confort visuel optimal pour les environnements professionnels et techniques. Son support réversible et ajustable permet une pose à 90° ou 180°.

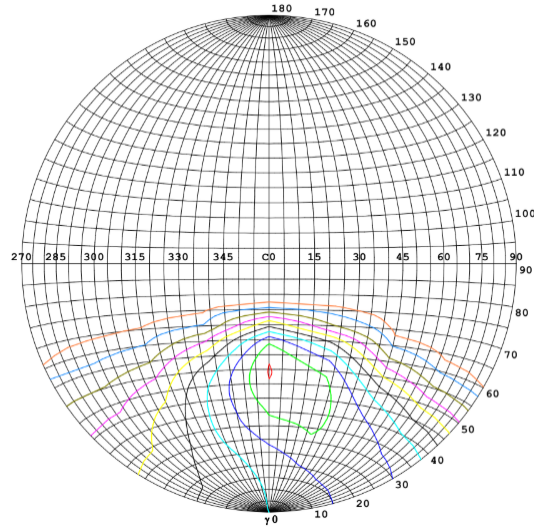
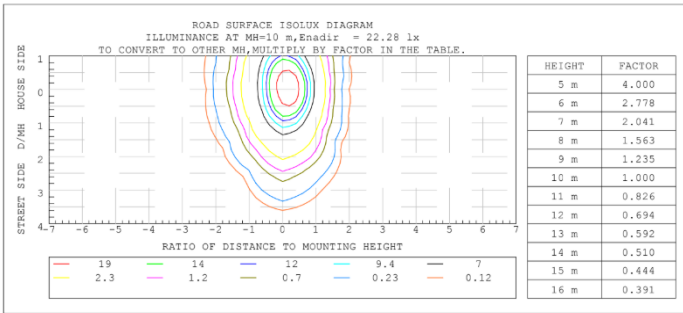
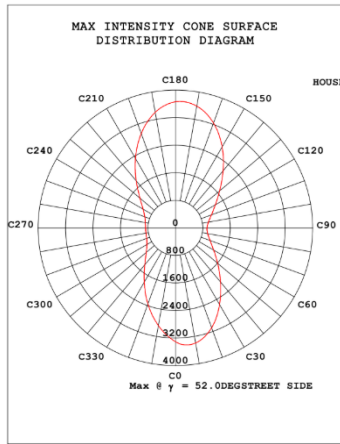
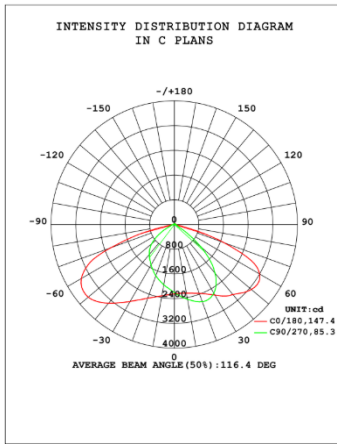


Type II

AIDE À LA PRESCRIPTION

Luminaire **DLSP30-50 3000°K** de marque danlite. Flux lumineux de 4200/5600/7000 lumens pour une puissance de 30/40/50W, offrant une efficacité lumineuse de 140 lm/W. Un switch permet de régler la Puissance à 30/40/50W. Socle pour mats 60mm Gris RAL9005 de séries ou 9010/7005/7016 sur-mesure *avec conditions. Pose horizontale ou latérale. Corps en aluminium traitement non-corrosif. L80B10 50 000 Hrs, 100-240V AC, IRC>80, 505mm x 128mm x 58mm, corps en aluminium et fermeture en verre trempé, angle de rayonnement asymétrique Type II 70*140°, Classe I, IP65, IK08, TFI 650°C, convertisseur SOSEN 10K_v_a, Puces LumiLEDs, taux de distorsion harmonique <10%, ULR 0. Garantie 5 ans.

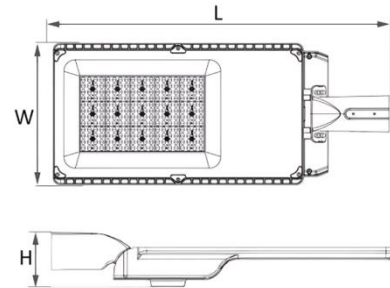
COURBES PHOTOMÉTRIQUES



Classification:
 IES: Type II - Short
 CIE: Broad - Short
 IES: Cut-off
 CIE: Full cut-off
 Max. At 80: 21.56cd/klm
 Max. At 90: 1.492cd/klm
 Max. 80-90: 21.56cd/klm

ISOCANDELA DIAGRAM	UNIT	cd
Imax=100%		3664
90%		3298
80%		2931
70%		2565
60%		2198
50%		1832
40%		1466
30%		1099
20%		733
10%		366
5%		183

P 30/40/50W **L** 505mm **W** 128mm **H** 58mm



APPLICATIONS :

Espaces publics, Routes.

INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m ³	POIDS BRUT EN KG
---------	----------	---	-----------------------------	---------------------

1 530x200x120 0,009 >5

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
-----------	---------------	---------------

DLSP30-50 3000°K 7000 Lm