Optix Surface 1200 Asymmetric OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380Im 830 DALI 2021677

Caractéristiques



OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380Im 830 DALI - Luminaire LED à monter en saillie ou suspendu, avec optique asymétrique. Dimmable DALI (compatible pbouton poussoir). Flux lumineux 3380lm, efficacité lumineuse 113lm/W. Blanc chaud 3000K, IRC80. Groupe de risque photobiologique GR0. Dimensions 1200x200x50mm. Durée de vie 100 000h (L80). Garantie 5 ans























Nom du produit	OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3380
Flux lumineux (lm)	3380
Efficacité système lm/W	113
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	30
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Autre
Dimmable	Oui
Type de contrôle	DALI
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5025768216772

TABLEAU DE DONNÉES

Donnees	genera	les
---------	--------	-----

OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI Nom du produit



Optix Surface 1200 Asymmetric OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI 2021677

ot N// sson Ac ntage Ins	ED (3 SDCM) /A cier stallation en saillie au plafond ducation, Bureaux 0°C+25°C
sson Ac ntage Ins lication générale Ed ge de température de fonctionnement 10	ctier stallation en saillie au plafond ducation, Bureaux
dication générale Ed ge de température de fonctionnement 10	ducation, Bureaux
dication générale Ed ge de température de fonctionnement 10	ducation, Bureaux
ge de température de fonctionnement 10	0°C+25°C
npérature ambiante moyenne (°C) 25	5
sse ETIM EC	C002892
rantie 5 a	ans
nées optiques	
· ·	
	380
	380
cacité système lm/W 11	
	000
	anc chaud
(Ra) 80	
	DCM3
	symétrique
upe de risques photobiologiques RC	GU
actéristiques électriques	
asommation électrique totale (W) 30	
	20-240V
teur de puissance de la lampe 0.9	
x d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 9	
% max du taux de gradation)	
tection électrique Cla	asse 1
ast requis No	on
e d'appareillage Au	utre
nsformateur requis No	on
mable Ou	ui
e de contrôle DA	ALI
rant driver (mA) 30	00
rant d'appel (A) 29	
ée du courant d'appel (μs) 18	30
t au fil incandescent 85	50
sse d'efficacité énergétique (A à G) C sources lumineuses contenues	
quence nominale (Hz) 50.)/60Hz
eau de scintillement LED Tre	ès bas (5% ou moins)
k. Luminaires par disjoncteur 10A 21	
k.luminaires par disjoncteur 13A C 28	3
k. Luminaires par disjoncteur 16A 36	
k. Luminaires par disjoncteur 20A C 45	5
k. Luminaires par disjoncteur 10A B 13	3
k. Luminaires par disjoncteur 13A B 17	7
c. Luminaires par disjoncteur 16A B 22	
k. Luminaires par disjoncteur 20A B 27	7

Optix Surface 1200 Asymmetric OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI 2021677

Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	58000
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	50
Poids (kg)	3.8
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768216772
Longueur simple de l'emballage (cm)	122.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (intérieur)	05025768216772
unités par emballage extérieur	1

Sécurité

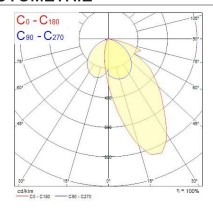
extérieur (cm)

Condition de fonctionnement optimal	10-25
(° C)	

122.0

22.5

PHOTOMÉTRIE



Longueur / hauteur de l'emballage

largeur de l'emballage extérieur (cm)

Profondeur de l'emballage extérieur (cm)



Optix Surface 1200 Asymmetric OPTIX ASYMETRIC S 1200 30W 3380lm 830 DALI 2021677

SCHÉMAS TECHNIQUES

