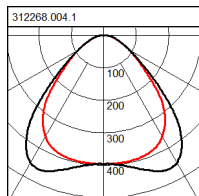
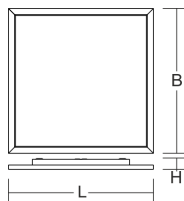


Sidelite

312268.004.1 | Luminaires apparents

Plafonniers et appliques
4051859269472
LED
L 598, B 598, H 49



Luminaire de surface apparent d'une très grande esthétique à la construction très plate, doté d'une technologie LED progressive. Armature en métal traité époxy. Cadre en profilé d'aluminium anodisé argent. Diffuseur à microstructure. Diffuseur et guide de lumière en plastique (PMMA) non jaunissant. Découplage lumineux latéral (technologie RZB SIDELITE®) pour une répartition incroyablement homogène de la densité de lumière. et un éclairage jusqu'aux bords. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Installation très simple grâce au système d'enfichage Plug & Play. Appareillage intégré. Convient parfaitement aux zones de bureaux (taux UGR \leq 19) et les postes de travail avec écran conformément à la norme EN 12464-1.

Colour

Couleur aluminium anodisé

Volume et poids

Longueur L 598 mm
Largeur B 598 mm
Hauteur H 49 mm
Poids 6,34 kg

Lampe 1

Lampe LED
Température de couleur 4000K
Indice rendu des couleurs (IRC) 80
Tolérance de couleurs (McAdam) 3
Durée de vie 50000 h (L70/B10)

Eclairage

Angle de rayonnement 93°/94°
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 0

Électrotechnique

Convertisseur	Convertisseur
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	11
Luminaires sur sécurité B16A	18
Luminaires sur sécurité C10A	18
Luminaires sur sécurité C16A	30
Courant d'appel / Temps d'allumage	25.9 A / 252 μ s
Ondulation de courant / vacillement	1 %
Température de couleur de la lumière 1	4.000 K
Puissance du système 1	33 W
Flux lumineux utile 1	4.300 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1	18,9
Efficacité lumineuse du luminaire 1	131 lm/W

Vérification

Degré de Protection	IP 40
Classe de Protection	I
Résistance au Feu	650°C
Résistance aux Chocs	IK03 (0,35 Joule)
Marques de sécurité	Marquage F
Autres Marquages	Marquage WEEE
Classe d'efficacité énergétique des lampes LED	A+
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+