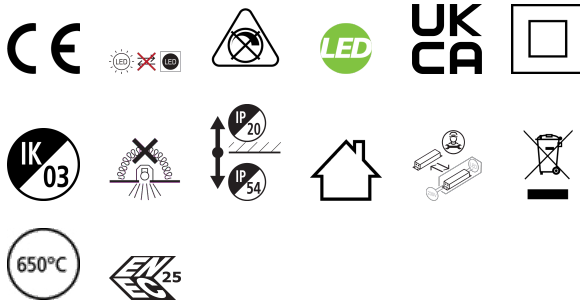


Quantum 1200 IP54 Multipower max 4300lm 830

Code article 0044660

SYLVANIA

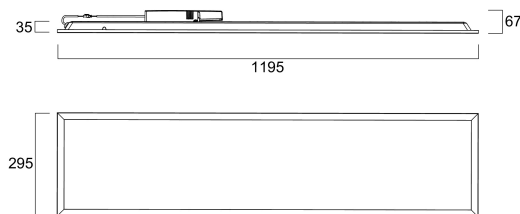
PROTM



Dalle lumineuse LED à technologie BACKLIT (rétroéclairée). Adaptée pour éclairer les zones de passage, couloirs et les espaces de bureaux et tertiaires. Montage encastré, en saillie ou suspendu grâce aux accessoires prévus à cet effet. Driver Multi-puissance permettant de régler le flux à l'installation (4 positions). Flux lumineux jusqu'à 4300lm. Puissance jusqu'à 28W. Efficacité lumineuse jusqu'à 154lm/W. Température de couleur 3000K. UGR <19. IRC 80. SDCM <3. Dimensions : 1195x295mm. Profondeur d'encastrément : 35mm (max 65mm driver inclus). IP54. IK03. Classe électrique II. Certification ENEC. Boîtier de raccordement rapide et de repiquage LiLo (Loop In-Loop Out). Filins de sécurité livrés de série. En cas d'installation sous isolant déroulé, le driver ne doit pas être recouvert. Durée de vie 95 000h (L80). Garantie 5 ans

Atouts techniques

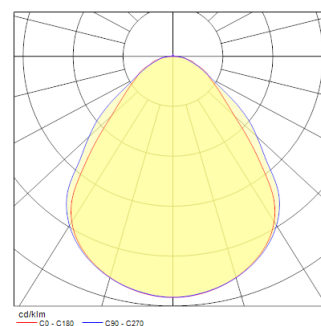
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.01 0.88	80°	45.3"	6170
		80°	45.3"	1079
		80°	41.4"	1561
1.0	2.02 1.76	80°	45.3"	1544
		80°	45.3"	270
		80°	41.4"	388
1.5	3.03 2.64	80°	45.3"	666
		80°	45.3"	130
		80°	41.4"	185
2.0	4.04 3.53	80°	45.3"	396
		80°	45.3"	67
		80°	41.4"	92
2.5	5.05 4.41	80°	45.3"	247
		80°	45.3"	43
		80°	41.4"	57
3.0	6.06 5.29	80°	45.3"	172
		80°	45.3"	30
		80°	41.4"	38

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C2 - C180 (Half beam angle: 80.0°)
 — C30 - C270 (Half beam angle: 90.0°)



Quantum 1200 IP54 Multipower max 4300lm 830

Code article 0044660

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Quantum 1200 IP54 Multipower max 4300lm 830
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	Bureaux, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4279429
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4300
Efficacité lm/W	154
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	85
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	28
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20.0
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	600
Courant d'appel (A)	11.9
Durée du courant d'appel (µs)	390
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	B
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	18
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	29
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	17
Section de câble d'alimentation (mm ²) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm ²) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L70 B20	120000
Durée de vie moyenne - L70 B10	120000
Durée de vie moyenne - L80 B50	105000
Durée de vie moyenne - L80 B20	95000
Durée de vie moyenne - L80 B10	85000
Durée de vie moyenne - L90 B50	51000
Durée de vie moyenne - L90 B20	47000
Durée de vie moyenne - L90 B10	44000

Quantum 1200 IP54 Multipower max 4300lm 830

Code article 0044660

SYLVANIA

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP54/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	2.24

Emballage

Code EAN	5410288446608
Longueur simple de l'emballage (cm)	124.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	29.8
DUN14 (extérieur)	15410288446605
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	126.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.8

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40