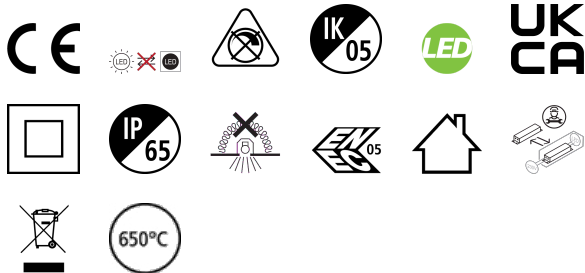


Panel IP65 CR UGR19 1200x300 4300lm 840 BIANCO

Codice n. 0042786

SYLVANIA

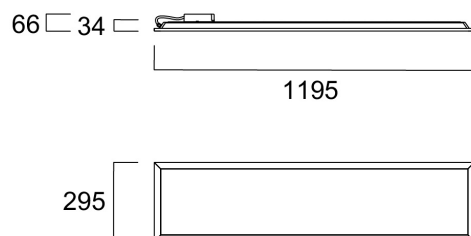
LiteGuard™



Il Panel IP65 CR è una gamma di pannelli LED retroilluminati testati da parte di terzi per garantire la conformità alla classificazione ISO 14644-1 Classe 3-9 per camere bianche. Ideale per strutture sanitarie, ospedali, laboratori e industria farmaceutica, soddisfa i requisiti IFS offrendo una copertura resistente agli urti e una buona pulibilità. Apparecchi di illuminazione facili da pulire con un elevato grado di protezione per evitare l'ingresso di vapori e polvere. Basso abbagliamento UGR<19. RG0, angolo del fascio luminoso di 100 gradi, sistema ottico: diffusore prismatico con finitura verniciata a polvere. Diffusore classificato Tp(b) che non può bruciare a una velocità superiore a 50 mm al minuto. Temperatura di colore della luce: 4000K bianco neutro, potenza totale del sistema: 36W, emissione totale dell'apparecchio: 4300lm, efficienza: 119lm/W, Ra80, cromaticità LED: 3-step ellisse di MacAdam (SDCM3), durata: 100.000 ore al 70% dell'emissione originale (L70B50), tensione di funzionamento: 220-240V / 50-60 Hz, basso sfarfallio, driver IP65 non dimmerabile, protezione elettrica: Classe II. Grado di protezione: IP65 (sia anteriore che posteriore) - in grado di proteggere dai getti d'acqua. Dimensioni nominali: 1195x295 mm, cablaggio loop in / loop out con scatola accessori, cavi di sicurezza inclusi, altezza nominale 34 mm, telaio di colore bianco, peso: 2,3 kg. Per l'utilizzo dei kit EM 9146602-9146603, ordinare il connettore 0047523.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.01	80°	798
1.0	2.01	80°	199
1.5	3.02	80°	133
2.0	4.03	80°	99
2.5	5.04	80°	79
3.0	6.04	80°	66

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half beam angle: 90.4°)

Panel IP65 CR UGR19 1200x300 4300lm 840 BIANCO

Codice n. 0042786

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L70 B20	100000
Vita utile nominale - L70 B10	100000
Vita utile nominale - L80 B50	85000
Vita utile nominale - L80 B20	83000
Vita utile nominale - L80 B10	82000
Vita utile nominale - L90 B50	35000
Vita utile nominale - L90 B20	34500
Vita utile nominale - L90 B10	34000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK05
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PS Polistirene
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1195
Larghezza nominale prodotto (mm)	295
Altezza nominale prodotto (mm)	34
Peso (Kg)	2.5

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288427867
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	30.0
Larghezza imballo singolo (cm)	3.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	126.5
DUN14_2	15410288427864
Quantità per imballo esterno	23
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	128.5
Packaging outer width (cm)	98.0
Profondità imballo esterno (cm)	33.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-40