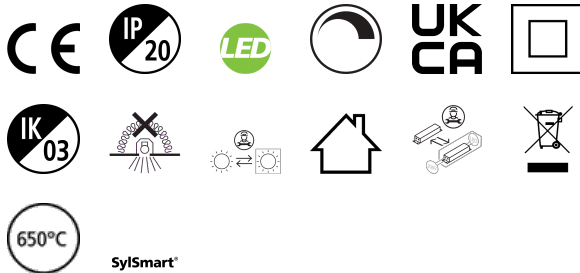


Pixo Medium 3680lm 940 NB MB WB SSC Bianco

Codice n. 0062366

SYLVANIA

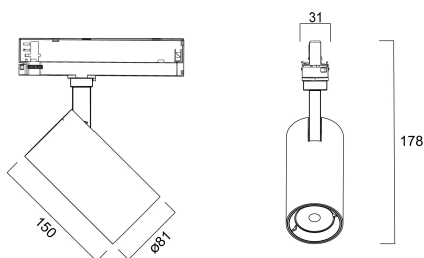
PROTM



Design integrato semplice ed elegante, senza scatola del driver e senza viti a vista; resistenza termica migliorata grazie al driver integrato nel binario, ideale per applicazioni nel settore retail; fasci luminosi estremamente precisi grazie alle lenti di alta qualità; corpo in alluminio pressofuso; angolo del fascio: 36°, lenti aggiuntive con angolo del fascio di 24° e 54° incluse nella confezione; finitura bianca testurizzata; temperatura di colore della luce: 4000K, bianco naturale; potenza del sistema: 32W, Flusso luminoso dell'apparecchio: 3680 lm, efficienza: 115 lm/W, Ra90 tipico, cromaticità LED: sorgente LED 3 step ellisse di MacAdam (SDCM3), Sorgente luminosa priva di IR/UV senza radiazione termica, tensione di funzionamento 220-240 V / 50-60 Hz, compatibile con SylSmart Standalone, controllo wireless dimmerabile tramite l'app SylSmart Standalone, frequenza di sfarfallio dei LED ultra bassa, controllabile tramite telefono/iPad e una serie di interruttori wireless, adatto per l'installazione su binari a 3 circuiti; si prega di verificare l'elenco di compatibilità sul foglio di istruzioni. Compatibile con OneTrack. Protezione elettrica: Classe II. Grado di protezione: IP20, adatto solo per ambienti interni. Rotazione orizzontale: 345°, inclinazione verticale: 90°. Dimensioni nominali del prodotto: D.81mmx150mm. 5 anni di garanzia. Non compatibile con l'accessorio Monopoint per montaggio a plafone.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.21	0.21	8542
	0.21	0.21	3493
1.0	0.42	0.44	1688
	0.42	0.44	743
1.5	0.63	0.66	704
	0.63	0.66	311
2.0	0.84	0.87	395
	0.84	0.87	158
2.5	1.05	1.09	237
	1.05	1.09	102
3.0	1.26	1.31	170
	1.26	1.31	68

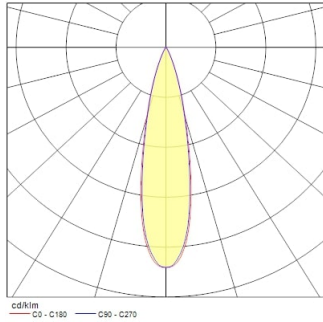
Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]

— C2 - C180 (Half beam angle: 24.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 23.8°)

Pixo Medium 3680lm 940 NB MB WB SSC Bianco

Codice n. 0062366

SYLVANIA



Dati generali

Nome prodotto	Pixo Medium 3680lm 940 NB MB WB SSC Bianco
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	25°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3680
Efficienza apparecchio lm/W	115
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	32
Corrente (A)	0.146
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Standalone (SSC)
Corrente di alimentazione (mA)	800
Corrente di spunto (A)	36
Durata picco di corrente (µs)	7
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	47
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	76
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	76

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 100000

Pixo Medium 3680lm 940 NB MB WB SSC Bianco

Codice n. 0062366

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Lucido
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	150
Diametro prodotto (mm)	81
Peso (Kg)	0.808

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288623665
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	20.0
Larghezza imballo singolo (cm)	25.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	20.0
DUN14_2	05410288623665
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	20.0
Packaging outer width (cm)	25.0
Profondità imballo esterno (cm)	20.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	25-25