



StoreFlow

ST762T 49S/PW940 DIA WH

StoreFlow, Track flood (double), 73.5 W, 9800 lm, PremiumWhite, 4000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Ottica asimmetrica doppia, Bianco

Philips StoreFlow è progettato per fornire l'effetto luminoso ottimale per l'illuminazione degli scaffali o dei corridoi, in modo che i rivenditori possano creare un'atmosfera accattivante in negozio. Il design organico e naturale dell'apparecchio si integra facilmente nell'ambiente del negozio, mentre l'ottica indiretta PerfectAccent evita l'abbagliamento e supporta un impianto d'illuminazione ad alta efficienza energetica. L'illuminazione per scaffali StoreFlow è realizzata utilizzando plastica a base biologica e offre una facile manutenzione del LED, del driver e dell'ottica, con conseguente bassa impronta di carbonio e soddisfa i requisiti di un prodotto circolare. Questa illuminazione ad alto contrasto è disponibile con una testa a punto singolo (ST761T), ideale per le aree periferiche del negozio, o come versione a testa a doppio punto (ST762T), perfetta per l'illuminazione di corsie.

Warnings and safety

- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria compressa. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore.
- · Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- · Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto caldo è possibile solo con un guanto isolante
- Relativamente al fattore di danno, gli apparecchi per illuminazione LED sono un passo in avanti rispetto alle sorgenti luminose convenzionali, sebbene possano sempre causare lo sbiadimento dei colori anche senza IR o UV nel fascio di luce, poiché la luce stessa è fonte di energia. Per ridurre al minimo il rischio, evitare livelli di luce superiori a 1000 lx.
- Se si utilizza un cavo di sospensione, il modello ST761T Storeflow con 1 lampada spot deve essere sempre installato in linea con il binario. L'installazione sotto un angolo è consentita solo su binario con sospensione rigida per evitare l'inclinazione del binario

Dati del prodotto

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

StoreFlow

orformance parecchio per illuminazione di Classe lotato di parti sostituibili e riparabili l'utente (quando applicabile): piastra D, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni hting for circularity
orformance parecchio per illuminazione di Classe lotato di parti sostituibili e riparabili l'utente (quando applicabile): piastra o, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
rformance parecchio per illuminazione di Classe lotato di parti sostituibili e riparabili l'utente (quando applicabile): piastra D, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
rformance parecchio per illuminazione di Classe lotato di parti sostituibili e riparabili l'utente (quando applicabile): piastra D, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
rformance parecchio per illuminazione di Classe lotato di parti sostituibili e riparabili l'utente (quando applicabile): piastra D, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
parecchio per illuminazione di Classe lotato di parti sostituibili e riparabili l'utente (quando applicabile): piastra D, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
lotato di parti sostituibili e riparabili l'utente (quando applicabile): piastra D, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
l'utente (quando applicabile): piastra D, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
O, driver, unità di controllo, dispositivo protezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
orotezione da sovratensioni, ottiche, pertura frontale e parti meccaniche nni
pertura frontale e parti meccaniche nni
nni
hting for circularity
00 lm
00 K
lm/W
0
) °
emiumWhite con CRI ≥90 e
nperatura del colore 4.000 K
ica asimmetrica doppia
' x 37°
220 a 240 V
to 60 Hz
4
 D ms
5 W
ario 3C
ano se
isse di isolamento II
%
<i>7</i> 0
golazione del flusso DALI Interact
_
stem Ready
stem Ready LI
stem Ready
-

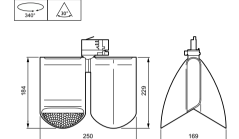
Connettività	Interact Ready
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	-
Lunghezza complessiva	250 mm
Larghezza complessiva	169 mm
Altezza complessiva	229 mm
Diametro complessivo	0 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	229 x 169 x 250 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	1,600 kg
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1@200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,5
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.374,0.364)<2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2
Performance nel tempo (conforme a IEC	<u>;</u>)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
durata utile media* di 50000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L80
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	ST762T 49S/PW940 DIA WH

StoreFlow

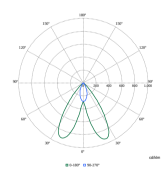
Nome completo prodotto	ST762T 49S/PW940 DIA WH
Full EOC	872016901177900
Descrizione codice locale	01177900
Codice d'ordine	01177900
Codice materiale (12NC)	910505102539
Codice locale	01177900
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169011779
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169011779
Codice famiglia prodotto	ST762T [StoreFlow Double]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102539



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.