



Selenium

EGP340 SON-T50/70W II SUD CH

SELENIUM, SON-T, 50 W, 70 W, Classe di isolamento II, Chronosense

Selenium SGP340 è un apparecchio per illuminazione stradale efficiente ed ergonomico. La sua semplice forma arrotondata riduce l'impatto visivo durante il giorno, consentendone l'integrazione in qualsiasi tipo di ambiente. Selenium utilizza il rinomato riflettore T-POT per offrire eccellenti prestazioni illuminotecniche. Consente di ottenere un risparmio energetico grazie alla possibilità di regolazione con dispositivo indipendente Chronosense (senza cavo pilota), o con Switch elettronico. Selenium è adatto per montaggio laterale o testa-palo e offre la possibilità di scegliere fra tre angoli di inclinazione per un'installazione ottimale (0, 5, 15°).

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Codice famiglia lampada	SON-T [SON-T]	Tensione in ingresso	Da 230 a 240 V
Attacco	E27 [E27]	Consumo energetico	50 70 W
Unità elettrica/alimentatore	CONV [Reattore convenzionale]	Meccanica e corpo	
Fotocellula	-	Colore alloggiamento	Grigio
Codice famiglia prodotto	EGP340 [SELENIUM]	Dispositivo di montaggio	-
Controllo integrato	Chronosense	Approvazione e applicazione	
Marchio CE	SI	e una gestione termica	IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Marchio ENEC	-	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Dati tecnici di illuminazione			
Tipo copertura ottica	-		
Tipo di ottica aree esterne	-		

Selenium

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	EGP340 SON-T50/70W II SUD CH
Nome completo prodotto	EGP340 SON-T50/70W II SUD CH
Full EOC	871829106246200
Codice d'ordine	06246200
Codice materiale (12NC)	910925734212

Codice locale	EGP340S70CH
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291062462
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718291062462

Disegno tecnico

