



Selenium

EGP340 SON-T250W II SKD

SELENIUM, SON-T, 250 W, Classe di isolamento II

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		Consumo energetico	
Codice famiglia lampada	SON-T [SON-T]		250 W
Attacco	E40 [E40]	Meccanica e corpo	
Unità elettrica/alimentatore	CONV [Reattore convenzionale]	Colore alloggiamento	Grigio
Fotocellula	-	Dispositivo di montaggio	-
Codice famiglia prodotto	EGP340 [SELENIUM]	Approvazione e applicazione	
Controllo integrato	-	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Marchio CE	Si	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Marchio ENEC	-	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Dati tecnici di illuminazione		Dati del prodotto	
Tipo copertura ottica	-	Nome prodotto ordine	EGP340 SON-T250W II SKD
Tipo di ottica aree esterne	-	Nome completo prodotto	EGP340 SON-T250W II SKD
Funzionamento e parte elettrica		Full EOC	871829104120700
Tensione in ingresso	Da 230 a 240 V		

Selenium

Codice d'ordine	04120700
Codice materiale (12NC)	910500990912
Codice locale	EGP340S250
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291041207

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8718291041207

Disegno tecnico

