

ZENERINO Per. Ind. Massimo

Regione Vigneia, sn - 10010 Rueglio (TO) tel/fax: 0125/780175 cell: 0349/8017725 E-mail: ufficio@studiozenerino.com C.F. ZNRMSM72T17C133N P.lva.08238040011

Iscritto al Collegio dei Periti industriali Laureati di Alessandria -Asti - Torino - Posizione Nr. 3571

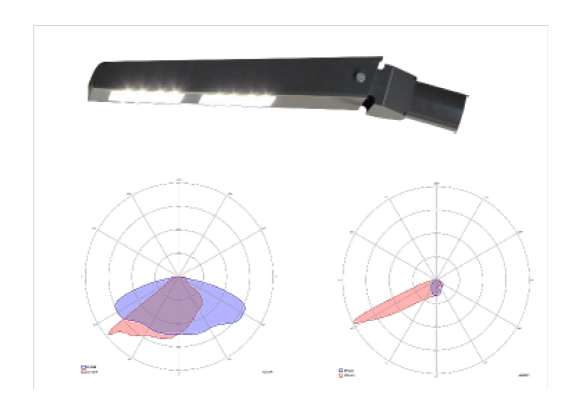
INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA ED ADEGUAMENTO NORMATIVO DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA - VIA MASSOLA -

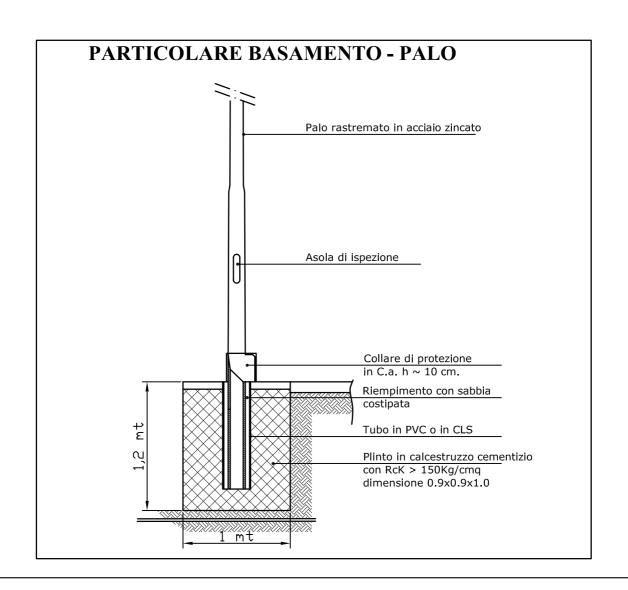


Comune di Valperga - Provincia di Torino									
II Progettista: ZENERINO Per. Ind. Massimo			Comune di Valperga Via Matteotti, 19 10087 Valperga (TO)						
Scala: Data: OTTOBRE 2016	Tavola Numero:		PARTICOLARI COSTRUTTIVI						
Livello progett.: ESECUTIVO Il Consulente:									
Revisione D	ata	Descrizione							
Note:									
NUMERO COMME	SSA - 16.01	9							

Questo elaborato è di proprietà riservata. Ne è vietata la riproduzione anche parziale, nonchè la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'inosservanza è perseguibile a termini di legge

R < 6 KA	Dati barratura: 400/230V - 50Hz IK < 6 kA				Dis. Contr.	Nr. Data
Control Cont	Dati barratura: 400/230V - 50Hz . IK < 6 KA August	None File: Committente:	Consulenza e Progettazione Impianti elettrici			Revi
Continue	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA A	SCHEMA ELETTRICO LINIEILARE	STUDIO ZENERINO		Dice	
Content of the protection of	Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail harratura: 400/2			SETTEMBRE 2016	Data	
Death barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IR < 6 (A) Dati barratura: 400/23	ž	-			
Dati barratura; 400/230V - 50Hz - 5	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - K < 6 KA	26				
Dati barratura; 400/230V - 50Hz - 5	Dati barralura: 400/230V - 50Hz - K < 6 KA	; i	i	I		
Dati barratura; 400/230V - 50Hz - 5	Dati harratura: 400/230V - 50Hz - K < 6 kA	600	+	/		
Dati barratura; 400/230V - 50Hz - 100	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/2	FG7	-	1		
Dati barrature: 400/230V - 50Hz - 100/230V - 5	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Comparison Comparison	2,38	-	i		
Dati barrature: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/					OTE
Dati barrature: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/2					ONTATTORE TIPO
Death barratura: 400/230V - 50Hz - 100/230V -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Comparison Compariso	100	100	100		OEFF. UTILIZZAZI
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - CO	Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dail barratura: 400/2	ī	1	0,3	renziale	
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 50H	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/2	o	i	6		
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - constraints in the property of the property	Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati berratura: 400/	4×10	ï	4 x 25		
Almentazione: IE CMAN (RA): GENERALE OLI TENIS, NOM. DI IMPIEGO [V]: GOTENIS, NOM. DI IMPIEGO [V]: GOTENIS, NOM. DI IMPIEGO [V]: FREQUENZA (Hs): GOTENIS, NOM. DI SOCIAM, [V]: FREQUENZA (CONTEMPORANIEA [KW]) CORRENTE (Ib) CORRENTE (Ib) MARCA MODELLO Im (maximineg)) [A] 230 Dati barratura: 400/230V - 50Hz. GOTENIS, NOM. DI SOCIAM, [V]: 400 LIUMANZONEE GENERUTE IMPIECO [V]: GOTENIS, NOM. DI SOCIAM, [V]: SIGHEMA FUNZIONALE IMPIECO [V]: MARCA	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Acco Acc	∤/10	-/- /	//25		
Alimentazione: Les Max (RA): Les M	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Augustian	\\f100	—/·/·	//250		
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 605/250 - 600/250V - 50Hz - 600/250V	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Dati barratura: 400/2				Esecuzione	
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 50H	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Dati barratura: 400/2	i	i	i	MODELLO	
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 600/230V -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA A	i	i	i	MARCA	
Allmentazione: ICC Max (NOM. DI INPIEGO IV): FREQUENZA (Hz): GRADO DI PROTEZIONE: GR	Datt barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Continue					CHEMA FUNZIONA
Allmentazione: CCMax (AA): TENS. NOM. DI IMPIEGO IV: TENS. NOM. DI IMPIEGO IV: FREQUENZA HZ: FREQUENZA HZ: GRADO DI PROTEZIONE: GRADO DI PROTEZIONE	Datt barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA A IMM A IMM	100	100	90		OEFF. DI CONTEN
CONSESSAN DIFFE Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA Columbia	0,9	0,9	0,9		osFi
CONSEGNA DITE Dati barratura: 400/230V - 50Hz Dati barratura: 40	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA Dati barratura: 400/230V - k < 6 kA Dat	2,535	ı	i		ORRENTE (lb)
CONSEGNA PATE ONNEGRA PATE O	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 KA Columbia Columbia	1,5	i	i		OTENZA CONTEM
CONSEGNA DITE Distributore D	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 kA	VIAMASSOLA		QUADRO		escrizione
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 50H	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA	₽		GENERALE		·
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Occo Ocensisonwe Oce	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - k < 6 kA	C-2	C-1	6-5		igla utenza
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 005 - 50Hz	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	— ——				orrente ammissib. 1
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 0087RBUTONER DESTRIBUTONER Proprieto' Ente distributore Alimentazione: Loc Max [kA]: TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]: 400 TENS. NOM. DI INPIEGO [V]: 400 TENS. NOM. DI INPIEGO [V]: 400 TENS. NOM. DI INPIEGO [V]: 400	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA	-] - - -		REQUENZA [Hz]:
Dati barratura: 400/230V - 50Hz - 005mesunore	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 kA	***************************************	Ш	- W		ENS. NOM. DI IMPI
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA					c Max [kA]
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA					limentazione:
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - IK < 6 kA		_ 			
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA → Q-CC0 → Q-C2 ○CEPISSOUARE ○CEPISSOUARE		AUT MAN			
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA		 (
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA		 •••			#1.
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA		CREPUSCOLARE	_[ropr
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA			Id	<u></u>	rieta
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA	<u></u>		<u>↓</u>	_	' <u>En</u>
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA	Q-C2		<u></u>	. _	ite_i
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA	9 5)		
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - lk < 6 kA				<u></u>	
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - lk < 6 kA				_i 	ore
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA					<u>~</u> ()
Dati barratura: 400/230V - 50Hz -	Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik < 6 kA	•		<u> </u>		CONSEGNA E
		/ - 50Hz - Ik < 6 kA	Dati barratura: 400/230	ر 		

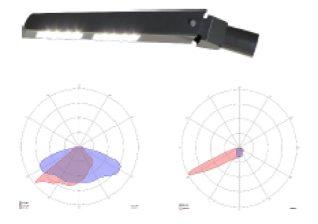


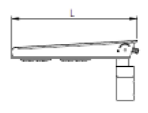


SCHEDA TECNICA APPARECCHIO ILLUMINANTE

APPLICAZIONI

IlluminazioneStradale









Gruppo Ottico

Ottica asimmetrica per illuminazione stradale e d'area.

CCT: 4000K CRI ≥ :80

Sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

Classificazione fotometrica: Cut-off

Alimentazione & Ambiente

220÷240 V 50-60HZ

Cos (controllo costante) > 0,9

Isolamento IEC Classe II

Protezione da sovratensioni: fino a 4kV (opzionale 10kV)

Corpo lampada 8: Meccanica

Meccanica in Acciao Zincato e Verniciato

Lenti in PC

Peso 7 Kg - 10 Kg

Protezione IP66

Installazione

Temperatura funzionamento -25 °C ÷ +45 °C

Altezza di montaggio consigliata da 5 a 12 m

Inclinazione apparecchio Testa palo o Braccio (±20°)

Montaggio Ø 48 - 60

Dimensioni

567x254x270 mm (max)

Normative

IEC EN 60598-1 e seguenti - IEC EN62471

Prestazioni

Varianti Prodotto	IN° Led	Corrente Pilotaggio	Potenza Assorbita	Flusso Luminoso*
e-Street50	24	700 mA	49W	5.200 lm
e-Street100	48	700 mA	98W	10.400 lm
e-Street150	48	1050 mA	159W	13.500 lm



