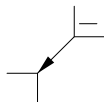


Artikelnummer	LPH [m]	D1 [mm]	L1 [mm]	t1 [mm]	D2 [mm]	L2 [mm]	t2 [mm]	D3 [mm]	L3 [mm]	t3 [mm]	E [mm]
Zylindrisch abgesetzter Lichtmast, bestehend aus 2 Schüssen. (D2, L2, t2 entfallen)											
SRLME-ZA03-60	3	60	2000	2,6	-	-	-	114	1600	3,2	600
SRLME-ZA035-60	3,5	60	2500	2,6	-	-	-	114	1600	3,2	600
SRLME-ZA03-76	3	76	2000	2,6	-	-	-	114	1600	3,2	600
SRLME-ZA035-76	3,5	76	2500	2,6	-	-	-	114	1600	3,2	600
SRLME-ZA04-60	4	60	2700	2,6	-	-	-	114	2100	3,2	800
SRLME-ZA045-60	4,5	60	3200	2,6	-	-	-	114	2100	3,2	800
SRLME-ZA04-76	4	76	2700	2,6	-	-	-	114	2100	3,2	800
SRLME-ZA045-76	4,5	76	3200	2,6	-	-	-	114	2100	3,2	800
SRLME-ZA05-60	5	60	3200	2,6	-	-	-	114	2600	3,2	800
SRLME-ZA05-76	5	76	3200	2,6	-	-	-	114	2600	3,2	800
Zylindrisch abgesetzter Lichtmast, bestehend aus 3 Schüssen.											
SRLME-ZA06-60	6	60	2700	2,6	89	2000	2,9	114	2300	3,2	1000
SRLME-ZA06-76	6	76	2700	2,6	89	2000	2,9	114	2300	3,2	1000
SRLME-ZA07-76	7	76	3000	2,6	89	2500	2,9	114	2700	3,2	1200
SRLME-ZA08-76	8	76	3000	2,6	102	2800	3,3	133	3400	3,6	1200

Korrosionsschutzsystem:

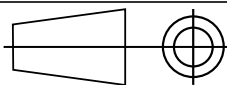
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t ZN k
Verzinkungsbohrungen sind konstruktiv notwendig



Lichtmast zylindrisch abge.

Schweißnähte:

Schweißnahtbewertungsgruppe: DIN EN ISO 5817 'D'
Schweißzusatzwerkstoffe: DIN EN ISO 2560 / 14341 / 14171
Schweißnahtzeichen: EN 2553
Schweißnahtvorbereitung: DIN EN ISO 9692
Schweißverfahren: DIN 1910; EN 14610



Maßeinheit:
[mm]

A4

SRLME-ZA-03-60 bis SRLME-ZA-08-76

Datum: 01.10.2020

Verfasser: SUNLEDS GmbH



Maßstab:

Gewicht [kg]:

Zeichnungsnummer:

SRLME-ZA-60-76

Blatt:

1 / 1