

The background features several large, overlapping, light gray curved lines that sweep across the page, creating a sense of motion and depth. These lines are positioned in the upper left, middle, and lower right areas.

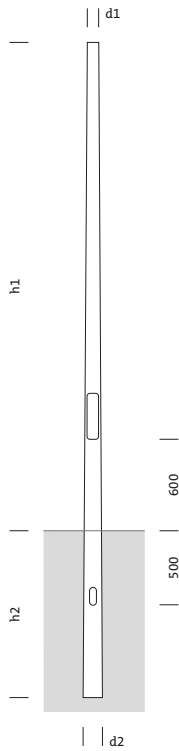
Capítulo 9 Accesorios

siteco

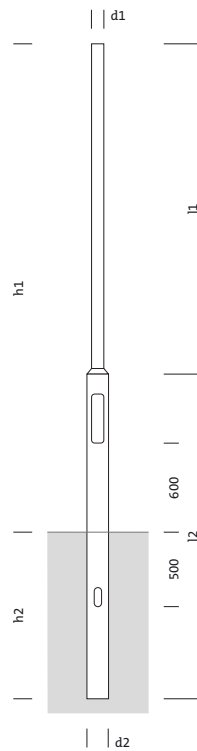
Mástiles y brazos / zonas de vientos	Página 9.2
Mástiles y brazos – fijaciones en pared y especiales	Página 9.4
Mástiles y brazos – soportes técnicos para brazos múltiples	Página 9.5
Brazos decorativos	Página 9.6
Cajas de conexión	Página 9.8
Equipo eléctrico de repuesto	Página 9.9
Condensadores de arranques de repuesto	Página 9.11
Lámparas	Página 9.12

Mástiles y brazos

Mástiles cónicos redondos



Mástiles cilíndricamente escalonados



Estructura del mástil

- Mástil recto de acero (St.37.2) para el montaje sobrepuesto de luminarias, según DIN EN 40
- Escalonado cónico-redondo o cilíndrico
- Espesor de pared 3 mm
- Extremo superior del mástil, calibrado, longitud del cabezal 100 mm
- Abertura de puerta 85 mm x 400 mm
- Puerta encajada de modo estándar (mástiles pintados) o sobrepuesta (mástiles galvanizados) con cierre triangular de acero inoxidable
- Puente para equipos con 2 tuercas deslizables M6
- Tornillo de puesta a tierra M8 x 15
- Abertura para acometida de cable 50 mm x 150 mm

Superficie

- Galvanizada en caliente según DIN 50976, recubrimiento de polvo con acabado en gris metálico Siteco

Ejecuciones especiales

- Otras posibilidades de mástiles
- Otras medidas de mástiles
- Otros espesores de pared
- Mástiles de aluminio
- Medidas diferentes de puerta
- Mástiles con placa abridada
- Mástiles con manguito de acero
- Otras superficies y pintura en húmedo

Altura h1 (mm)	Pieza p. tierra h2 (mm)	Pieza p. tierra d (mm)	Peso (kg)	Referencia
Cabezal ϕ d1 = 60 mm				
3000	600	110	22	5NY231630KM08
3500	600	117	26	5NY231635KM08
4000	800	127	33	5NY231640KM08
4500	800	134	37	5NY231645KM08
5000	800	130	40	5NY231650KM08
Cabezal ϕ d1 = 76 mm				
3000	600	126	27	5NY231730KM08
3500	600	133	31	5NY231735KM08
4000	800	124	35	5NY231740KM08
4500	800	129	39	5NY231745KM08
5000	800	134	44	5NY231750KM08
6000	1000	146	57	5NY231760KM08
8000	1200	168	82	5NY231780KM08
10000	1500	191	113	5NY231710KM08

Altura h1 (mm)	Pieza p. tierra h2 (mm)	Dist. l1 (mm)	Dist. l2 (mm)	Peso (kg)	Referencia
Cabezal ϕ d1 = 60 mm d2 = 114 mm					
4000	800	2700	2100	28	5NY231640AM08
4500	800	3200	2100	30	5NY231645AM08
Cabezal ϕ d1 = 76 mm d2 = 114 mm					
3000	600	2000	1600	23	5NY231730AM08
3500	600	2500	1600	26	5NY231735AM08
4000	800	2700	2100	31	5NY231740AM08
4500	800	3200	2100	33	5NY231745AM08
5000	800	3200	2600	37	5NY231750AM08
6000	1000	4500	2500	45	5NY231760AM08

Accesorios para mástiles escalonados cónicos redondos y cilíndricos

Denominación	Referencia
Borde de protección	5NY23101XK0
Arandelas reductoras	
Mástil \leq 114 mm	5NY23101XM114
Mástil $>$ 114 mm	5NY23101XM191
Placa base 250 mm x 250 mm x 3 mm	5NY23101XB250
Placa base 400 mm x 400 mm x 4 mm	5NY23101XB400

Indicación importante sobre el color del mástil

Para mástiles galvanizados por favor reemplace la cifra roja al final del número de pedido por 0.

Otros tonos RAL y DB a consultar.

Mástiles y brazos

Carga por viento

Los mástiles estándar están diseñados para un peso de luminaria máx. de 20 kg para la clase de seguridad B, clase de deformación 2, categoría de terreno 2 y superficies de exposición al viento según los valores de tabla aquí especificados.

Mástiles para cargas mayores
(p. ej. para disposiciones múltiples) a consultar.

A_w = superficie de exposición al viento
de la/s luminaria/s

MH = altura de mástil sin pieza de tierra

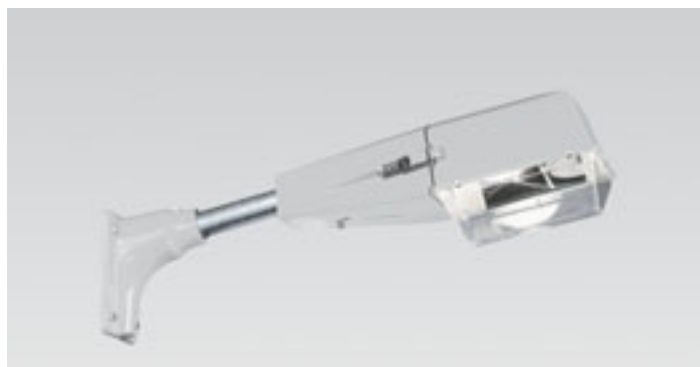
WZ = zona de vientos

MH (m)	Medida de cabezal (mm)	WZ I (valores admisibles A_w para luminarias en m ²)	WZ II	WZ III	Tipo base de mástil
Mástiles cónico-redondos					
3,00	60	0,26	0,20	0,14	5NY231630KM0.
3,50	60	0,42	0,32	0,22	5NY231635KM0.
4,00	60	0,52	0,40	0,28	5NY231640KM0.
4,50	60	0,58	0,43	0,29	5NY231645KM0.
5,00	60	0,47	0,33	0,22	5NY231650KM0.
3,00	76	0,86	0,71	0,52	5NY231730KM0.
3,50	76	0,94	0,76	0,55	5NY23175KM0.
4,00	76	0,58	0,46	0,32	5NY231740KM0.
4,50	76	0,61	0,46	0,32	5NY231745KM0.
5,00	76	0,60	0,45	0,31	5NY231750KM0.
6,00	76	0,57	0,42	0,28	5NY231760KM0.
8,00	76	0,44	0,30	0,19	5NY231780KM0.
10,00	76	0,36	0,24	0,15	5NY231710KM0.

Mástiles cilíndricamente escalonados

4,00	60/114	0,48	0,35	0,23	5NY231640AM0.
4,50	60/114	0,34	0,24	0,15	5NY231645AM0.
3,00	76/114	1,29	0,99	0,72	5NY231730AM0.
3,50	76/114	0,97	0,73	0,52	5NY231735AM0.
4,00	76/114	0,85	0,64	0,45	5NY231740AM0.
4,50	76/114	0,64	0,46	0,31	5NY231745AM0.
5,00	76/114	0,60	0,44	0,30	5NY231750AM0.
6,00	76/114	0,42	0,26	0,15	5NY231760AM0.

Mástiles y brazos – Fijaciones en pared y especiales

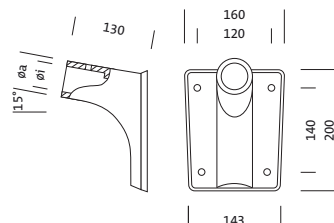


Brazos de pared y reductores

Accesorios de fijación para montaje individual de luminarias a paredes y mástiles con medida de cabezal no ajustada.

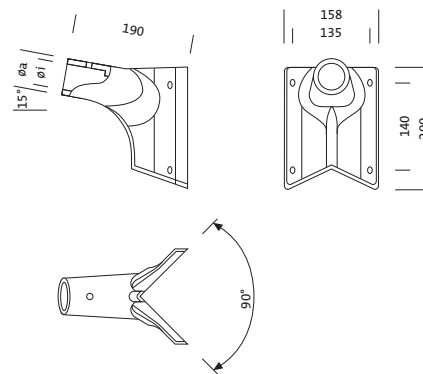
- Bridas de aluminio de fundición
- Pintadas en RAL 7035 gris luminoso
- Montaje a paredes o esquinas de edificios
- Conexión de luminarias a través de tubos soporte de \varnothing 42 mm o 60 mm (tubos soporte con diámetro requerido y con la longitud deseada deben ser pedidos adicionalmente a la brida de pared o brida en ángulo)
- Tubos soporte y reductores de acero St.37.2, galvanizado

Elemento para pared (inclinación 15°)



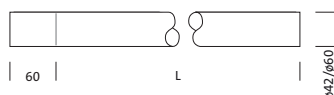
para tubo soporte \varnothing (mm)	\varnothing e (mm)	\varnothing i (mm)	Peso (kg)	Referencia
42	60	43	0,8	5NY51001
60	78	61	0,8	5NY51021

Brida en ángulo (inclinación 15°)



para tubo soporte \varnothing (mm)	\varnothing e (mm)	\varnothing i (mm)	Peso (kg)	Referencia
42	60	43	1,0	5NY51011
60	78	61	1,0	5NY51031

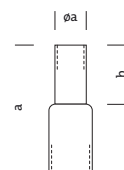
Tubo soporte



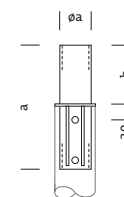
Diámetro (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Referencia
42	100 mm	0,4	5NY51000XD
	250 mm	0,7	5NY51001XD
	400 mm	0,9	5NY51002XD
60	100 mm	0,6	5NY51011XD
	250 mm	1,0	5NY51010XD
	400 mm	1,3	5NY51020XD

Reductor

Montaje sobrepuesto (apriete afuera del mástil)



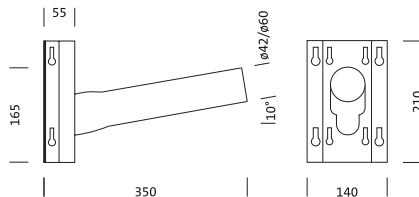
Montaje interior (atornillado por agujeros aplicados de manera apropiada al mástil)



Tipo (mm)	\varnothing e (mm)	b (mm)	a (kg)	Peso	Referencia
para montaje sobrepuesto					
60/42	42	100	230	1,1	5NA34000XC00
76/60	60	100	230	1,8	5NA34100XC00
89/76	76	140	350	3,3	5NA34200XC00
para montaje interior					
60/42	42	100	165	0,7	5NA34010XC00 ¹⁾
76/60	60	100	165	1,2	5NA34110XC00 ²⁾
89/76	76	140	300	2,5	5NA34210XC00 ²⁾

- 1) taladro \varnothing 8 necesario en el mástil, tornillo de fijación M6 (incl.)
- 2) taladro \varnothing 10 necesario en el mástil, tornillo de fijación M8 (incl.)

Brida combinada de pared/en ángulo



Diámetro (mm)	Peso (kg)	Referencia
42	1,8	5NY51102
60	2,3	5NY51122

Mástiles y brazos – Soportes técnicos para brazos múltiples

Soportes para brazos múltiples

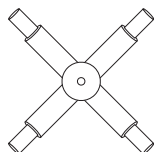
- Fabricado en acero ST.37.2, galvanizado según DIN 50976
- Inclinación brazos portantes: 10°
- Diámetro brazo portante 42 mm ó 60 mm
- Variantes con brazos portantes escalonados con espacio de maniobra para cable en la pieza de montaje en mástil (tapa superior desmontable)
- Peso máx. admisible por luminaria 15 kg

Disposición en caso de soportes para brazos múltiples

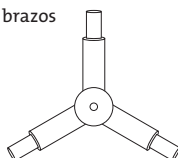
2 brazos



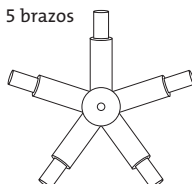
4 brazos



3 brazos



5 brazos



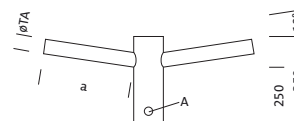
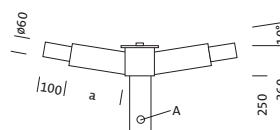
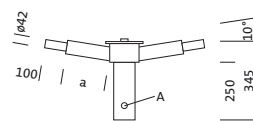
con brazos portantes escalonados ø 42/60



con brazos portantes escalonados ø 60/76



con brazos portantes rectos



A: 3 x tornillos de cabeza cilíndrica hexagonal interior M8 x 16

A: 3 x tornillos de cabeza cilíndrica hexagonal interior M8 x 16

A: 3 x tornillos de cabeza cilíndrica hexagonal interior M8 x 16

Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
ø 42/60				
para cabezal del mástil ø 76mm				
2 brazos	200	9,8	0,07	5NY2050
3 brazos	200	13,9	0,07	5NY2051

Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
ø 60/76				
para cabezal del mástil ø 76 mm				
2 brazos	200	10,8	0,07	5NY2010
3 brazos	200	15,2	0,07	5NY2011

Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
Brazo portante øTA 42 mm				
para cabezal del mástil ø 76 mm				
2 brazos	300	6,4	0,05	5NY50102XM10
3 brazos	300	7,7	0,05	5NY50103XM10

Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
para cabezal del mástil ø 89 mm				
2 brazos	200	11,1	0,07	5NY2014
3 brazos	200	16,2	0,07	5NY2015

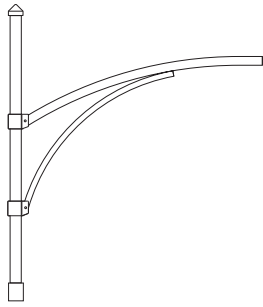
Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
Brazo portante øTA 60 mm				
para cabezal del mástil ø 76 mm				
2 brazos	300	7,8	0,07	5NY50112XM10

Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
para cabezal del mástil ø 102/108 mm				
4 brazos	300	19,2	0,18	5NY2012
5 brazos	300	20,4	0,18	5NY2013

Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
para cabezal del mástil ø 89 mm				
2 brazos	300	8,5	0,07	5NY50112XM20
3 brazos	300	10,4	0,07	5NY50113XM20

Variante	a (mm)	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
para cabezal del mástil ø 102/108 mm				
4 brazos	300	13,4	0,07	5NY50114XM10
5 brazos	300	15,2	0,07	5NY50115XM30

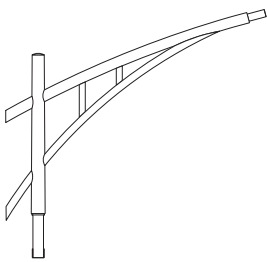
Brazos decorativos



Brazos decorativos "Innsbruck",

de tubos de acero de alta calidad, 1 y 2 brazos, adecuados para mástiles cilíndricos o cónicos. Conexión de luminaria con tubo para añadir según tipo de luminaria. Superficie galvanizada en caliente y pintada con acabado en gris metálico Siteco o galvanizada en baño en caliente por dentro y fuera. Fijación en pared a consultar.

Fabricación	Brazos Cantidad	W (mm)	Cabezal Ø	Peso (kg)	Referencia
Fijación a mástil					
galvanizada	1	1200	76	18	5NY0400M112E
galvanizada	2	1200	76	27	5NY0400M212E
galvanizada	1	1500	76	19	5NY0400M115E
galvanizada	2	1500	76	29	5NY0400M215E
gris metálico	1	1200	76	18	5NY0400M112E8
gris metálico	2	1200	76	27	5NY0400M212E8
gris metálico	1	1500	76	19	5NY0400M115E8
gris metálico	2	1500	76	29	5NY0400M215E8



Brazos decorativos "Donau",

de tubos de acero de alta calidad, 1 y 2 brazos, adecuados para mástiles cilíndricos o cónicos. Conexión de luminaria con tubo para añadir según tipo de luminaria. Superficie galvanizada en caliente y pintada con acabado en gris metálico Siteco o galvanizada en baño en caliente por dentro y fuera.

Fabricación	Brazos Cantidad	W (mm)	Cabezal Ø	Peso (kg)	Referencia
Fijación a mástil					
galvanizada	1	800	76	18	5NY0410M108■
galvanizada	2	800	76	28	5NY0410M208■
galvanizada	1	1200	76	20	5NY0410M112■
galvanizada	2	1200	76	32	5NY0410M212■
galvanizada	1	1500	76	22	5NY0410M115■
galvanizada	2	1500	76	34	5NY0410M215■
gris metálico	1	800	76	18	5NY0410M108■8
gris metálico	2	800	76	28	5NY0410M208■8
gris metálico	1	1200	76	20	5NY0410M112■8
gris metálico	2	1200	76	32	5NY0410M212■8
gris metálico	1	1500	76	22	5NY0410M115■8
gris metálico	2	1500	76	34	5NY0410M215■8

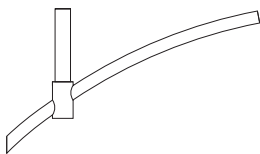
Indicación para pedido:

Para otros colores de brazos distintos al acabado en gris metálico Siteco, sustituya por favor el número 8 al final del número del pedido por una Z e ingrese el color RAL deseado.

La indicación del tubo del brazo se efectúa mediante el último símbolo del número de pedido (ver fijador de posiciones arriba ...■).

Por favor, para el pedido complementar mediante la letra adecuada indicada más abajo para el añadido de brazo deseado.

	D2 x l2 (mm)
A	42 x 100
E	60 x 100

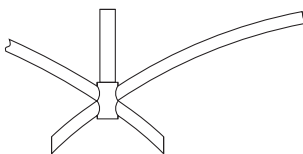


Brazos decorativos "Bern",

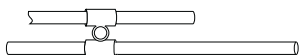
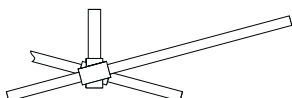
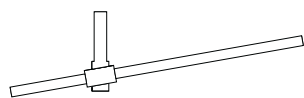
de tubos de acero de alta calidad, 1 y 2 brazos, adecuados para mástiles cilíndricos o cónicos. Conexión de luminaria con tubo para añadir según tipo de luminaria. Superficie galvanizada en caliente y pintada con acabado en gris metálico Siteco o galvanizada en baño en caliente por dentro y fuera. Fijación en pared a consultar.

Fabricación	Brazos Cantidad	W (mm)	Cabezal Ø	Peso (kg)	Referencia
Fijación a mástil					
galvanizada	1	800	76	19	5NY0420M108■
galvanizada	2	800	76	24	5NY0420M208■
galvanizada	1	1200	76	21	5NY0420M112■
galvanizada	2	1200	76	27	5NY0420M212■
galvanizada	1	1500	76	23	5NY0420M115■
galvanizada	2	1500	76	31	5NY0420M215■
gris metálico	1	800	76	19	5NY0420M108■8
gris metálico	2	800	76	24	5NY0420M208■8
gris metálico	1	1200	76	21	5NY0420M112■8
gris metálico	2	1200	76	27	5NY0420M212■8
gris metálico	1	1500	76	23	5NY0420M115■8
gris metálico	2	1500	76	31	5NY0420M215■8

	D2 x l2 (mm)
A	42 x 100
E	60 x 100



Brazos decorativos



Brazos decorativos "Luzern",

de tubos de acero de alta calidad, 1 y 2 brazos, adecuados para mástiles cilíndricos o cónicos. Conexión de luminaria con tubo para añadir según tipo de luminaria. Superficie galvanizada en caliente y pintada con acabado en gris metálico Siteco o galvanizada en baño en caliente por dentro y fuera. Fijación en pared a consultar.

Fabricación	Brazos Cantidad	W (mm)	Ø cabezal	Peso (kg)	Referencia
galvanizada	1	800	76	15	5NY0430M108 ■
galvanizada	2	800	76	19	5NY0430M208 ■
galvanizada	1	1200	76	17	5NY0430M112 ■
galvanizada	2	1200	76	24	5NY0430M212 ■
galvanizada	1	1500	76	20	5NY0430M115 ■
galvanizada	2	1500	76	29	5NY0430M215 ■
gris metálico	1	800	76	15	5NY0430M108 ■8
gris metálico	2	800	76	19	5NY0430M208 ■8
gris metálico	1	1200	76	17	5NY0430M112 ■8
gris metálico	2	1200	76	24	5NY0430M212 ■8
gris metálico	1	1500	76	20	5NY0430M115 ■8
gris metálico	2	1500	76	29	5NY0430M215 ■8

Indicación para pedido:
 Para otros colores de brazos, distintos al acabado en gris metálico Siteco, por favor reemplace la cifra 8 al final del número de pedido por una Z e ingrese el color RAL deseado.
 La indicación del tubo del brazo se efectúa mediante el último símbolo del número de pedido (ver fijador de posiciones arriba ...■).
 Por favor, para el pedido complementar mediante la letra adecuada indicada más abajo para el añadido de brazo deseado.

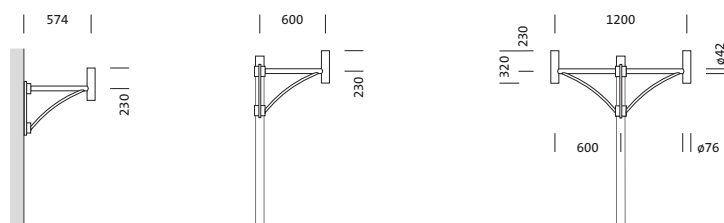
	D2 x 12 (mm)
A	42 x 100
E	60 x 100

Brazos de mástil y de pared

Variante de conexión de 1 y 2 brazos para el montaje en mástil o en pared

- Fabricado en acero ST.37.2
- Galvanizado según DIN 50976; opción pintura en húmedo
- Brazo de mástil para diámetro de cabezal 76 mm y cierre integrado de mástil
- Montaje directo sin trabajos adicionales en el mástil
- Montaje directo sin trabajos adicionales en el mástil
- Peso máx. admisible por luminaria 15 kg

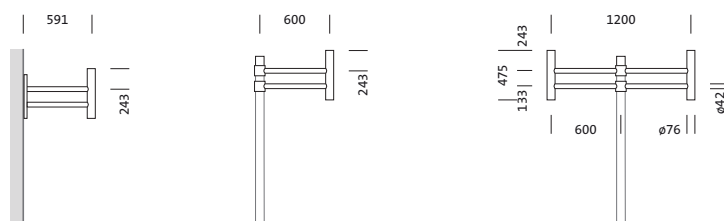
Tipo ala



Variante	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
Brazo de pared	6,8	0,09	5NY52660XG18
Brazo de mástil			
1 brazo	7,8	0,09	5NY52650XG18
2 brazos	12,0	0,18	5NY52650XG28

Otros tonos RAL y DB a consultar.

Tipo carril



Variante	Peso (kg)	A _w (m ²)	Referencia
Brazo de pared	8,8	0,15	5NY52660XN18
Brazo de mástil			
1 brazo	9,8	0,15	5NY52650XN18
2 brazos	16,0	0,30	5NY52650XN28

Otros tonos RAL y DB a consultar.

Cajas de conexión

Cajas de conexión

- de poliéster resistente a impactos
- tamaño necesario de puerta de mástil
mínimo 85 mm x 270 mm
- Protección contra contacto accidental según BGV A2 (VBG 4)
- Clase de aislamiento II
- Caja de fusibles D01 – E14 – con caperuza roscada E14
- Salida a la luminaria cada vez 2 x con boquillas de salida



para diámetro interior de mástil a partir de 84 mm

- L1, L2, L3, N, PE
- no hay cableado previo interior
- para 3 cables hasta 5 x 16 mm²

IP 44

Módulos de fusibles	Clemas	Medidas (L x A x H en mm)	Referencia
1 x E14	L1, L2, L3, N, PE	250 x 72 x 75	5NY70001XK
2 x E14	L1, L2, L3, N, PE	250 x 72 x 75	5NY70002XK

Accesorios

Cable de puesta a tierra	5NY70001XE
--------------------------	------------



- L1, L2, L3, N, PE (N)
- Cableado interior por barras de latón niqueladas
- para 2 cables hasta 5 x 16 mm²
ó 3 cables hasta 5 x 10 mm²
- dos cables de conexión de luminarias a elección también montables abajo en paralelo al cable de entrada

IP 44

Módulos de fusibles	Clemas	Medidas (L x A x H en mm)	Referencia
2 x E14	L1, L2, L3, N, PE(N)	232 x 69 x 69,5	5NY70012XK

Accesorios

Cable de puesta a tierra	5NY70002XE
--------------------------	------------



para diámetro interior de mástil a partir de 89 mm

- Cableado interior por barras de latón niqueladas
- para 3 cables hasta 5 x 16 mm²
- Clema "L4" para protección del cable de control en caso de reducción de potencia
- Dos cables de conexión de luminarias a elección también montables abajo en paralelo al cable de entrada
- no adecuado para 5NY2316-30KM.. y 5NY2316-35KM..

IP 54

Módulos de fusibles	Clemas	Medidas (L x A x H en mm)	Referencia
2 x E14	L1, L2, L3, N, PE	257 x 82 x 63	5NY70022XK
2 x E14	L1, L2, L3, L4, PE(N)	257 x 82 x 63	5NY70032XK
3 x E14	L1, L2, L3, L4, PE(N)	257 x 82 x 63	5NY70033XK

Accesorios

Cable de puesta a tierra	5NY70003XE
--------------------------	------------

Bandeja de repuesto

**Bandeja compacta redonda**

- Bandeja de material sintético para instalación a prueba de giro excesivo
- Portalámparas axial para disposición colgante de lámparas
- Agujeros colisos para montaje de reflectores sin herramientas
- Contacto enchufable para conexión eléctrica forzada
- Clase de aislamiento II sólo en combinación con las carcassas autorizadas

Lámparas (W)	BELL PEQUEÑA	BELL GRANDE TEKUS MAXI	DL° 800	Referencia
Portalámparas realzado				
1 x HIE/HIE-CE 70W			x	5NA140E1LA
1 x HIE/HIE-CE 100W			x	5NA140E1OA
1 x HIE/HIE-CE 150W			x	5NA140E1QA
1 x HSE 50/70W	x	x	x	5NA140E1MA
1 x HSE 70W ECO	x	x	x	5NA140E1MB
2 x TC-L 18W	x	x		5LA14022KA
1 x TC-TELI 60-85W	x	x	x	5LA14071SB
2 x TC-L 18W, balasto	x	x	x	5LA14072KA
Portalámparas empotrado				
2 x TC-L/E 18/24W		x	x	5LA14072KG

**Bandeja compacta redonda**

- Bandeja de material sintético para instalación a prueba de giro excesivo
- Portalámparas vertical para disposición horizontal de lámpara
- Agujeros colisos para montaje de reflectores sin herramientas
- Reflector instalable sin herramientas (reflector radialmente facetado) o bien montado de manera fija (espejo circular)
- Contacto enchufable para conexión eléctrica forzada
- Clase de aislamiento II sólo en combinación con las carcassas autorizadas

Lámparas (W)	BELL PEQUEÑA	BELL GRANDE TEKUS MAXI	DL° 800	Referencia
Con reflector radialmente facetado				
1 x HSE 50/70W		x		5NA140E1ML
1 x HSE 70W ECO		x		5NA140E1MK
1 x HSE 100W		x		5NA140E1NL
1 x HSE 100W ECO		x		5NA140E1NK
Con espejo circular				
1 x HST 50/70W	x	x		5NA140E1ME
1 x HST 70W ECO	x	x		5NA140E1MF

Bandeja de repuesto



Bandeja compacta alta

- Bandeja de metal con soporte de fijación para techos
- Clase de aislamiento: I/II
- Reflectores o pantallas enchufables sin herramientas
- Desplazamiento de portalámparas para óptimo posicionamiento en el reflector

Lámparas (W)	Baliza	Columna luminica	CITY-LIGHT PLUS/ ELEGANCE	LUMINARIA PILZ	LATERNE CLASSIC/ DELUXE	DOMUS/RONDUS	Referencia
Clase de aislamiento I							
1 x HSE 50/70W			x	x	x		5NA519E1M
1 x HSE 70W con ECO			x	x	x		5NA519E1MR
2 x HSE 50/70W				x	x		5NA519E2M
1 x HSE 100W			x	x	x		5NA519E1N
1 x HSE 100W con ECO			x	x	x		5NA519E1NR
2 x TC-L 18/24W				x	x		5LA51922K
Clase de aislamiento II							
1 x HSE 50/70W	x	x	x	x	x	x	5NA520E1M
1 x HSE 70W con ECO	x	x	x	x	x	x	5NA520E1MR
1 x HSE 100W			x	x	x	x	5NA520E1N
1 x HSE 100W con ECO			x	x	x	x	5NA520E1NR
2 x TC-L/E 18/24W	x	x	x	x	x	x	5LA52072K

Condensadores de arranques de repuesto









Familia de luminarias Condensadores de arranques con sistema automático de desconexión para luminarias con fabricación "Savelight"










	1 x HSE/HST 50/70W 5NZ4081E Peso (kg) = 0,1	1 x HIT-TT-/ET-CE 70W 5NZ4081E Peso (kg) = 0,1	1 x HSE/HST 100-400W 5NZ4083E Peso (kg) = 0,1	1 x HIT-CE 35-400W 5NZ4083E Peso (kg) = 0,1	1 x HIT/HIE 35-400W 5NZ4083E Peso (kg) = 0,1
DL® 800	x				x
DL® 500	x	x	x	x	x
SM 300				x	x
SM 500				x	x
SWDISC® 1				x	x
SWDISC® 2				x	x
SWDISC® 3				x	x
GALAXSIE				x	x
FANTASIE	x	x	x	x	x
CS 27-2	x	x	x	x	x
CITY-LIGHT	x		x		x
LATERNE	x	x	x	x	x
Luminaria PILZ	x	x	x	x	x
GLOBO	x				
BELL	x		x		
SiFAYETTE					x
TEKTUS	x		x		
CITY-LIGHT 120/260	x		x		
CP 29-1				x	
Luminarias SQ	x	x	x	x	x
Luminarias SR	x	x	x	x	x
Luminarias SC	x	x	x	x	x
Luminarias ST	x	x	x	x	x
SiSTELLAR	x	x	x	x	x
A2/S2 MINI	x	x	x	x	x
A2/S2 MIDI			x	x	x
A1/R2 MINI S/P		x			
R2 MIDI			x	x	x

Condensadores de arranques de repuesto para luminarias de empotrar en suelo, A2 MAXI, S2 MAXI, R2 MAXI y R3 MAXI a consultar!

Lámparas

Portalámparas	Sist. denom. lámp.	Corriente de lámpara (A)	Flujo luminoso (LM)	Temperatura del color (K)	Interpretación del color	Referencia.	
Lámparas de vapor de sodio alta presión, tubulares, transparentes							
	E27	HST 50 W	0,8	4400	2000	4	5PN3005
	E27	HST 70 W	1	6500	2000	4	5PN30071
	E40	HST 100 W	1,2	10000	2000	4	5PN3010
	E40	HST 150 W	1,8	17500	2000	4	5PN30150
	E40	HST 250 W	3	33000	2000	4	5PN30250
	E40	HST 400 W	4,4	55500	2000	4	5PN30400
	E40	HST 1000 W	10,3	130000	2000	4	5PN3080
Lámparas de vapor de sodio alta presión, forma elipsoidal revestidas							
	E27	HSE 50 W	0,77	3500	2000	4	5PN31051
	E27	HSE 50 W	0,77	3500	2000	4	5PN31051X4
	E27	HSE-I 50 W	0,77	3500	2000	4	5PN3105
	E27	HSE 70 W	0,98	5600	2000	4	5PN31071
	E27	HSE 70 W	0,98	5600	2000	4	5PN31071X4
	E27	HSE-I 70 W	0,98	5600	2000	4	5PN3107
	E40	HSE 100 W	1,2	9500	2000	4	5PN3110
	E40	HSE 150 W	1,8	14000	2000	4	5PN3115
	E40	HSE 150 W	1,8	17000	2000	4	5PN31150
	E40	HSE 250 W	3	25000	2000	4	5PN3125
	E40	HSE 250 W	3	32000	2000	4	5PN31250
	E40	HSE 400 W	4,4	54000	2000	4	5PN31400
	Lámparas de vapor de sodio alta presión, tubulares, transparentes, zócalo 2 lados						
		RX7s	HST-DE 70 W	1	6800	2000	4
RX7s-24		HST-DE 150 W	1,8	15000	2000	4	5PN3215
Fc 2		HST-DE 250 W	3	25500	2000	4	5PN3225
Fc 2		HST-DE 400 W	4,4	48000	2000	4	5PN3240
Lámparas de vapor de mercurio alta presión, forma elipsoidal revestidas							
	E27	HME 50 W	0,6	1800	4200	3	5PQ1805
	E27	HME 80 W	0,8	3800	4100	3	5PQ1808
	E27	HME 80 W	0,8	4000	3200	3	5PQ1408
	E27	HME 80 W	0,8	3400	3000	2B	5PQ2008
	E27	HME 125 W	1,15	6300	4000	3	5PQ1812
	E27	HME 125 W	1,15	6500	3200	3	5PQ1412
	E40	HME 250 W	2,15	13000	3900	3	5PQ1825
	E40	HME 250 W	2,15	14000	3100	3	5PQ1425
	E40	HME 400 W	3,25	22000	3800	3	5PQ1840
	E40	HME 400 W	3,25	24000	3000	3	5PQ1440
	Lámparas de halogenuro metálico, tubulares, transparentes						
	G 12	HIT 70 W	1	5200	3000	1B	5PQ5207
	G 12	HIT 70 W	1	5500	4200	1B	5PQ52071
	G 12	HIT 150 W	1,8	13000	4200	1B	5PQ5215
	E40	HIT 250 W	3	20000	5300	1A	5PQ5225
	E40	HIT 400 W	4,1	42000	3700	2B	5PQ52402
	E40	HIT 400 W	4	32000	5200	1A	5PQ52406
	E40	HIT 1000 W	9,5	80000	6000	1A	5PQ52802
	E40	HIT 2000 W	8,8	200000	4500	2B	5PQ5282
Lámparas de halogenuro metálico, forma elipsoidal revestidas							
	E27	HIE 70 W	0,95	4900	3100	1B	5PQ57076A
	E27	HIE 100 W	1,1	7300	3800	1B	5PQ57106A
	E40	HIE 250 W	3	19000	5200	1A	5PQ5025
	E40	HIE 400 W	3,8	32000	5900	1A	5PQ50403
	E40	HIE 400 W	4,2	43000	3800	2A	5PQ57406A
	E40	HIE 1000 W	9,5	95000	4700	2B	5PQ5080

Lámparas

Portalámparas	Sist. denom. lámp.	Corriente de lámpara (A)	Flujo luminoso (LM)	Temperatura del color (K)	Interpretación del color	Referencia	
	Lámparas de halogenuro metálico						
	RX7s	HIT-DE 70 W	1	5000	3000	1B	5PQ5507
	RX7s	HIT-DE 70 W	1	5500	4000	1B	5PQ55071
	RX7s-24	HIT-DE 150 W	1,8	11250	4200	1B	5PQ5515
	RX7s-24	HIT-DE 150 W	1,8	11000	3000	1B	5PQ55151
	RX7s-24	HIT-DE 150 W	1,8	11000	5200	1B	5PQ55152
	Fc 2	HIT-DE 250 W	3	20000	4200	1B	5PQ5525
	Fc 2	HIT-DE 250 W	2,8	20000	3200	1B	5PQ53251
	Fc 2	HIT-DE 250 W	3	20000	5100	1A	5PQ5325
Fc 2	HIT-DE 400 W	4	35000	4200	1B	5PQ53402	
Fc 2	HIT-DE 400 W	4,1	36000	5200	1A	5PQ5340	
	Lámparas de halogenuro metálico, forma especial transparentes con conexión de 2 lados						
	Cables	HIT-DE 1000 W	9,6	90000	5900	1A	5PQ53801
	Cables	HIT-DE 2000 W	11,3	200000	5800	1A	5PQ52825
Cables	HIT-DE 2000 W	10,3	255000	4100	2B	5PQ52825L	
	Lámparas de halogenuro metálico, tubulares, transparentes (quemador cerámico)						
	G 12	HIT-CE 35 W	0,5	3300	3000	1B	5PQ5335
	G 12	HIT-CE 70 W	1	6700	3000	1B	5PQ5370
	G 12	HIT-CE 70 W	1	5800	4200	1A	5PQ53702
	G 12	HIT-CE 150 W	1,8	14000	3000	1B	5PQ53151
	G 12	HIT-CE 150 W	1,8	12700	4200	1A	5PQ53152
	E27	HIT-CE/S 70 W	1	6300	2800	1B	5PQ5307
	E40	HIT-CE/S 150 W	1,8	13500	2800	1B	5PQ5315
E40	HIT-CE/S 250 W	2,8	25500	3000	1B	5PQ53253	
	Lámparas de halogenuro metálico, forma elipsoidal revestidas (quemador cerámico)						
	E27	HIE-CE/S 70 W	1	5900	2800	1B	5PQ5807
E40	HIE-CE/S 100 W	1,1	8200	2800	1B	5PQ5810	
	Lámparas de halogenuro metálico, tubular, transparente con conexión de 2 lados (quemador cerámico)						
	RX7s	HIT-DE-CE 70 W	1	6500	3000	1B	5PQ5407
	RX7s	HIT-DE-CE 70 W	1	5700	4200	1A	5PQ54071
	RX7s-24	HIT-DE-CE 150 W	1,8	13400	4200	1A	5PQ5415
Fc2	HIT-DE-CE 250 W	2,9	24500	3000	1B	5PQ5425	
	Lámparas halógenas de alta tensión, zócalo de dos lados						
	R7s	QT-DE 200 W		3200	3000		5PW15200AA
	R7s	QT-DE 300 W		5000	3000		5PW15300AA
R7s	QT-DE 1000 W		22000	3000		5PW15800AA	
	Lámparas fluorescentes compactas, especiales para áreas exteriores						
	2G11	TC-L 18 W	0,38	1200	3000	1B	5PD20183BS
2G11	TC-L 24 W	0,35	1800	3000	1B	5PD20243BS	
	Lámparas fluorescentes compactas						
	2G8	TC-TELI 60 W		4000	3000	1B	5PD40160W
	2G8	TC-TELI 85 W		6000	3000	1B	5PD40285W
	2G8	TC-TELI 60 W		4000	4000	1B	5PD40160C
2G8	TC-TELI 85 W		6000	4000	1B	5PD40285C	
	Lámparas fluorescentes compactas						
	GX24q-3	TC-TEL 26 W		1800	3000	1B	5PD24263B
GX24q-4	TC-TEL 42 W		3200		1B	5PD24423B	