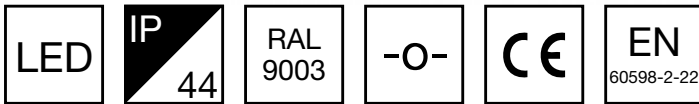


LINESPOT II: MIDBAY, UTANPÅLIGGANDE MONTAGE NÖDLJUSARMATUR



Linespot II Midbay är en utanpåliggande nödbelysning. Armaturens optik är framtagen för att ge en lång och smal ljusbild som effektivt lyser upp korridorer och utrymningsvägar.

Tack vare skyddsklass IP44 kan Linespot II även användas i fuktiga utrymmen. Armaturen är

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.

Datum: 01 September, 2024 | Källa:

teknoware.com/sv/nodbelysning/nodljusarmatur/nodljus-produktfamiljer/linespot-ii-midbay-utanpalliggande-montage



mycket installationsvänlig tack vare en separat sockel som ansluts till strömförsörjningen.

ESCAP NÖDLJUSARMATURER MED KONDENSATORDRIFT OCH SJÄLVTESTFUNKTION

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Funktion	Drifftid (h)	Form
TWS8892WMT		220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
TWS8892WM		220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
Y8892WM	7341743	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	

ESCAP NÖDLJUSARMATURER MED KONDENSATORDRIFT OCH TRÅDLÖS CENTRAL ÖVERVAKNING

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Funktion	Drifftid (h)
TWS8892WAT		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
TWS8892WA		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8892WA		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1

NÖDLJUSARMATURER MED BATTERI OCH SJÄLVTESTFUNKTION

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Funktion	Drifftid (h)	Form
TWT8852WMT		220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWT8853WMT		220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	
TWT8852WM		220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
Y8852WM	7347058	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWT8853WM		220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	
Y8853WM		220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	

NÖDLJUSARMATURER MED BATTERI OCH TRÅDLÖS ÖVERVAKNING

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Funktion	Drifftid (h)	Form
TWT8852WAT		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
TWT8853WAT		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	
TWT8852WA		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
Y8852WA		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
TWT8853WA		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	
Y8853WA		220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.

Datum: 01 September, 2024 | Källa:

teknoware.com/sv/nodbelysning/nodljusarmatur/nodljus-produktfamiljer/linespot-ii-midbay-utanpaliggande-montage



ADRESSERBARA 230 V CENTRALMATADE NÖDLJUSARMATURER

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Funktion
TWT8851WKT		220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
TWT8856WKT		220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
TWT8851WK		220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8851WK		220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
TWT8856WK		220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8856WK		220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

230 V CENTRALMATADE NÖDLJUSARMATURER

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Funktion	Form
TWT8871WT		24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	
TWT8871W		24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	
Y8871W		24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	

ADRESSERBARA 24 V CENTRALMATADE NÖDLJUSARMATURER

Produktkod	E-nummer	Nominell anslutningsspänning	Funktion	Form
TWT8841WKT		24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	
TWT8841WK		24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.

Datum: 01 September, 2024 | Källa:

teknoware.com/sv/nodbelysning/nodljusarmatur/nodljus-produktfamiljer/linespot-ii-midbay-utanpaliggande-montage

Teknoware Sverige AB | Gräsdalsgatan 10 | SE-653 43 Karlstad
Tel. +46 72 338 01 16 | Tel. +46 72 338 01 17 | VAT-nummer SE559004089401 |
teknoware.com | offert@teknoware.se

