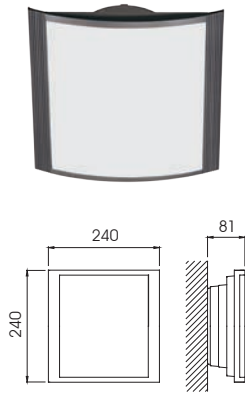


Myra Anbau
Myra (GR)



Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe bei Notbeleuchtung	€	
Notstromleuchten:						
F	Myra N2	1 h	Ni-Cd	85	FL 4 W	-----
	Myra N5	1 h	Ni-Cd	200	2D 16 W	-----
	Myra N6	1 h	Ni-Cd	260	2D 16 W	-----
	Myra N8	1 h	Ni-Cd	500	2D 16 W	-----
	Myra N11	1 h	Ni-Cd	620	2D 16 W	-----
	Myra 2N6	2 h	Ni-Cd	330	2D 16 W	-----
D	Myra 3N4	3 h	Ni-Cd	225	2D 16 W	-----
	Myra LD N3	1 h	Ni-Cd	150	LMSLED	-----
	Myra LD N8	1 h	Ni-Cd	320	LMSLED	-----
	Myra LD 2N6	2 h	Ni-Cd	250	LMSLED	-----
Myra LD 3N4	3 h	Ni-Cd	200	LMSLED	-----	

Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe b. Notbel./Netz	€	
Dauerleuchten: (1)						
D	Myra LD P3T	1 h	Ni-Mh	90 90	LMSLED	-----
	Myra LD P6T	1 h	Ni-Mh	240 400	LMSLED	-----
	Myra LD 2P3T	2 h	Ni-Mh	90 90	LMSLED	-----
	Myra LD 2P6T	2 h	Ni-Mh	240 240	LMSLED	-----
	Myra LD 3P3T	3 h	Ni-Mh	90 90	LMSLED	-----
	Myra LD 3P6T	3 h	Ni-Mh	240 240	LMSLED	-----

Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe b. Notbel./Netz	€	
Kombi-Leuchten:						
F	Myra C2	1 h	Ni-Cd	90 100	2 x FL 4 W	-----
	Myra 2C2	2 h	Ni-Cd	100 100	2 x FL 4 W	-----
	Myra 3C2	3 h	Ni-Cd	100 100	2 x FL 4 W	-----

Myra A Spezifisch für Selbsttest
Myra TCA Spezifisch für Selbsttest und DaisaTest-System

Enthält Mikroprozessor für Betrieb im Selbsttestmodus A oder Zentrale Steuerung DaisaTest TCA.
Referenz je nach gewähltem Modell mit A oder TCA ergänzen.
Bestellbeispiel: Myra N2 A/Myra N2 TCA

Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe bei Notbeleuchtung	A €	TCA €	
Notstromleuchten:							
F	Myra N2 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Cd	100	FL 4 W	-----	-----
	Myra N5 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Cd	290	2D 16 W	-----	-----
	Myra N6 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Cd	290	2D 16 W	-----	-----
	Myra N8 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Cd	420	2D 16 W	-----	-----
	Myra N10 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Cd	550	2D 16 W	-----	-----
	Myra 2N6 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Cd	285	2D 16 W	-----	-----
D	Myra 3N2 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Cd	80	2D 16 W	-----	-----
	Myra LD N3 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	150	LMSLED	-----	-----
	Myra LD N8 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	320	LMSLED	-----	-----
	Myra LD 2N6 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	250	LMSLED	-----	-----
Myra LD 3N4 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	200	LMSLED	-----	-----	

Modell	Nennb.dauer	Batterie	Lumen	Lampe b. Notbel./Netz	A €	TCA €	
Dauerleuchten: (1)							
D	Myra LD P3 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	90	LMSLED	-----	-----
	Myra LD P6 <input type="checkbox"/>	1 h	Ni-Mh	240	LMSLED	-----	-----
	Myra LD 2P3 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	90	LMSLED	-----	-----
	Myra LD 2P6 <input type="checkbox"/>	2 h	Ni-Mh	240	LMSLED	-----	-----
	Myra LD 3P3 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	90	LMSLED	-----	-----
	Myra LD 3P6 <input type="checkbox"/>	3 h	Ni-Mh	240	LMSLED	-----	-----

Testzentrale TEV für Myra TCA: siehe Seite 128.

Myra Leuchte

Modell	Versorgungsspannung	Lumen	Lampe	€
Myra LD L3	220-230V 50/60Hz, 170-320V DC	90	LMSLED	-----
Myra LD L8	220-230V 50/60Hz, 170-320V DC	400	LMSLED	-----

Funktionsweise, gemeinsame Daten und Anmerkungen:
Die Notleuchten sind mit NiMH-Akkus ausgestattet und beinhalten eine mikroprozessorgesteuerte Impulsadeschaltung, durch die eine bedeutende Reduktion des Energieverbrauchs möglich ist.

(1) Die Dauerleuchten und Dauerleuchten mit Selbsttest haben einen einzigen Spannungseingang NOTBEL. und können bei vorhandener Netzspannung NICHT ausgeschaltet werden. Sie verfügen über einen Fernsteuerungsanschluss. Bitte erkundigen Sie sich in unserem Werk nach abschaltbaren Modellen. Die Dauerleuchten TCA haben einen einzigen Spannungseingang NOTBEL. und können bei vorhandener Netzspannung über den Kommunikationsbus mit dem DaisaTest-System ausgeschaltet werden.

Verfügt über eine Befestigung und einen Schnellanschluss.

Gefertigt nach der Norm EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Schutzgrad: IP42 IK07.

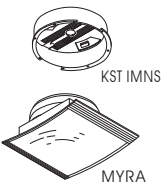
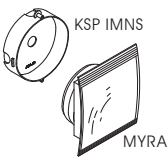
Ausführungen ■ Zubehör

■ Ausführungen

RABATTHÖHE 2

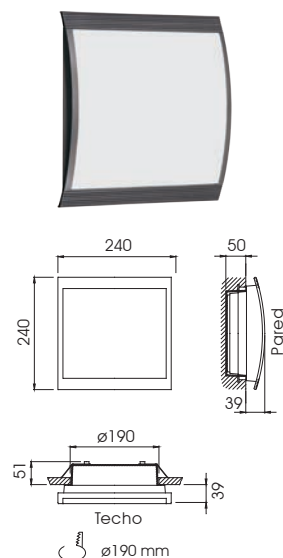
Ausführung	Beschreibung	Kennzeichnung	Aufpreis €
Farbe	Weiß (serienmäßig)	----	----
	Metalliggrau	(GR)	----
	Silbergrau	(RAL9006)	----
Versorgungsspannung: Unabhängig (FL und LED)	220-230V 50/60Hz	----	----
	110-127V 50/60Hz	(110-127V)	----
Leuchten (LED)	220-230V 50/60Hz, 170-320V DC	----	----
	24V 50/60Hz, 18-30V DC	(24V)	----





































■ Zubehör

Schema	Referenz	Beschreibung	Sich ergebender Lichtstrom	€
	KST IMNS	Gehäuse für Halbeinbau. Geeignet zum Einbau in Wand/Decke (hohl) aus Gips-, Holz-, Span-, Stuckgipsplatten ...	100%	----
	KSP IMNS	Gehäuse für Halbeinbau. Geeignet zum Einbau in Decke/Wand (massiv) aus Betonstein, Mauerziegel, Stein...	100%	----

Myra Halbeingebaut

Myra (GR) + KSP IMNS oder KST IMNS



Ref.	Beschreibung	S. ergeb. Lichtstrom	€																														
RT...	Notschilder. (Selbstklebend) RT: 210x185 mm. RTD: 214x107 mm, RTD0531: 107x107 mm. Erfüllt die Normen EN 1838 und EN ISO 7010. Lieferung von Schildern und Piktogrammen nach Maß gemäß Bestellung möglich.	35%	----																														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Beschreibung</th> <th>Kennz.</th> <th>Beschreibung</th> <th>Kennz.</th> <th>Beschreibung</th> <th>Kennz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(RT0503)</td> <td></td> <td>(RT0507)</td> <td></td> <td>(RTD0528)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RT0504)</td> <td></td> <td>(RT0508)</td> <td></td> <td>(RTD0529)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RT0505)</td> <td></td> <td>(RT0509)</td> <td></td> <td>(RTD0530)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RT0506)</td> <td></td> <td>(RT0512)</td> <td></td> <td>(RTD0531)</td> </tr> </tbody> </table>	Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.		(RT0503)		(RT0507)		(RTD0528)		(RT0504)		(RT0508)		(RTD0529)		(RT0505)		(RT0509)		(RTD0530)		(RT0506)		(RT0512)		(RTD0531)		
Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.	Beschreibung	Kennz.																												
	(RT0503)		(RT0507)		(RTD0528)																												
	(RT0504)		(RT0508)		(RTD0529)																												
	(RT0505)		(RT0509)		(RTD0530)																												
	(RT0506)		(RT0512)		(RTD0531)																												