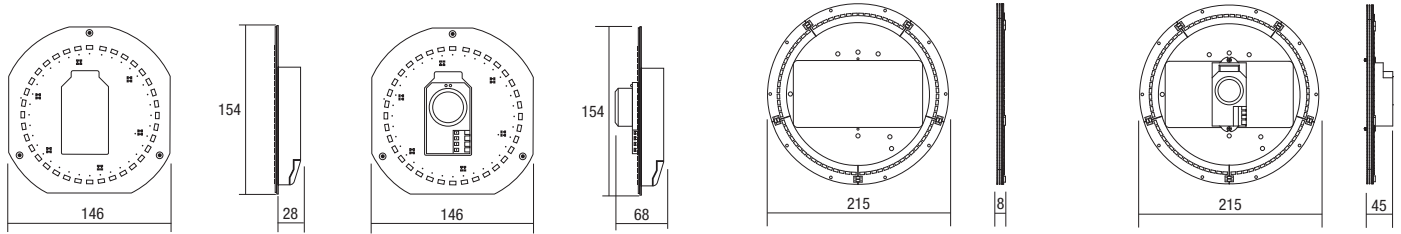


Optokit PLATAX LED



Optokit PLATAX LED



Optokit PLATAX LED 11-16W

Optokit PLATAX LED EYE 11-16W

Optokit PLATAX LED 22W

Optokit PLATAX LED EYE 22W

Art.	n° LED	V	W max	K	Lm		ta °C	LxPxH (mm)	Pcs	Code	Euro Cad.
Kit PLATAX 11-16W BC	36	220÷240	11	3000	1150	210°	max 40	146x154x28	2	96PLABC	54,00
	36	220÷240	16	3000	1850						
Kit PLATAX 11-16W BN	36	220÷240	11	4000	1150	210°	max 40	146x154x28	2	96PLABN	56,00
	36	220÷240	16	4000	1850						
Kit PLATAX EYE 11-16W BC	36	220÷240	11	3000	1150	210°	max 40	146x154x68	2	96PLAEYBC	76,00
	36	220÷240	16	3000	1850						
Kit PLATAX EYE 11-16W BN	36	220÷240	11	4000	1150	210°	max 40	146x154x68	2	96PLAEYBN	76,00
	36	220÷240	16	4000	1850						
Kit PLATAX 22W BC	80	220÷240	22	3000	2050	210°	max 40	Ø215x32	1	96PLA22BC	111,00
Kit PLATAX 22W BN	80	220÷240	22	4000	2050	210°	max 40	Ø215x32	1	96PLA22BN	111,00
Kit PLATAX EYE 22W BC	80	220÷240	22	3000	2050	210°	max 40	Ø215x45	1	96PLAEYE22BC	139,00
Kit PLATAX EYE 22W BN	80	220÷240	22	4000	2050	210°	max 40	Ø215x45	1	96PLAEYE22BN	139,00

Kit avec LED SEOL SEMICONDUCTOR type 5630 SMD composé d'une carte électronique avec 36 LED. Pour Platax 11-16 W dissipateur et bloc d'alimentation Multipower ENEC inclus (voir le tableau de choix Lumen - Page 71).

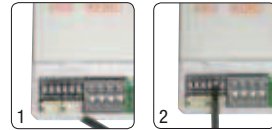
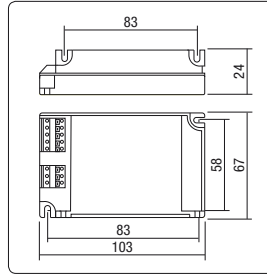
Les modèles EYE sont équipés d'un capteur invisible extrêmement sensible et silencieux lors de l'allumage, avec une réponse immédiate (voir le mode d'emploi). Il est possible de régler la sensibilité de la détection, la distance de déclenchement, le seuil de luminosité et le temps d'allumage. Assurer un bon contact entre la carte LED et le dissipateur en aluminium. Le bloc d'alimentation ne doit pas être fixé sur le dissipateur. Si le réglage de la luminosité 0÷10 V est nécessaire, ajouter /DIM après le code de Optokit.

Satz mit LED SEOL SEMICONDUCTOR Typ 5630 SMD bestehend aus Elektronikarte mit 36 LEDs. Bei Platax 11-16W Kühlkörper und Multipower-Netzteil ENEC inbegriffen (siehe Tabelle zur Lumenwahl - S. 71).

Die Modelle EYE sind mit einem unsichtbaren, hochempfindlichen Sensor ausgestattet, der sich durch eine lautlose Einschaltung und sofortige Reaktion auszeichnet (siehe Betriebsanleitung) Die Erfassungsempfindlichkeit, die Eingriffsdistanz, die Lichtstärke und die Einschaltungszeit können reguliert werden.

Den guten Kontakt zwischen LED-Karte und Kühlkörper aus Aluminium sicherstellen. Das Netzteil nicht am Kühlkörper befestigen. Falls die Regulierung der Lichtstärke 0÷10V gewünscht wird, an die Artikelnummer /DIM anhängen

Driver Multipower
Jolly Powerminiled 35
Cod. PTDCM/35



Equipée de commutateur de type Dip-Switch pour la sélection de la tension sortie
Mit Dip-Switch zur Auswahl des Ausgangsspannung

Tableau 1 - Tabelle 1

LED PLATAX 11W - Sélection Dip-Switch driver PTDCM/35 - Auswahl Dip-Switch driver PTDCM/35

	Switch						Lumen
	1	2	3	4	5	6	
<input type="checkbox"/>	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	450
<input checked="" type="checkbox"/>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	570

LED PLATAX 16W - Sélection Dip-Switch driver PTDCM/35 - Auswahl Dip-Switch driver PTDCM/35

	1	2	3	4	5	6	Lumen
	<input type="checkbox"/>	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	
<input checked="" type="checkbox"/>	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	890

LED PLATAX 22W - Sélection Dip-Switch driver PTDCM/35 - Auswahl Dip-Switch driver PTDCM/35

	1	2	3	4	5	6	Lumen
	<input type="checkbox"/>	ON	ON	OFF	OFF	OFF	
<input checked="" type="checkbox"/>	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	2050

Exemple d'application - Anwendungsbeispiel



Incandescence Glühlampe	LED
60W 1.500h	11W 30.000h
100W 1.500h	16W 30.000h
150W 1.500h	22W 30.000h

Fig. 1

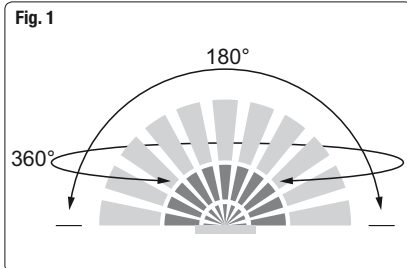
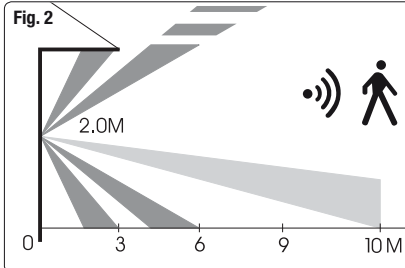


Fig. 2



Toutes les valeurs indiquées sont relevées à une température ambiante de 25°C avec un taux d'humidité de 35%

Werte wurden bei einer Raumtemperatur von 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 35% erfasst

Données photométriques - Fotometrische Daten

11W	210°	Epk	16W	210°	Epk	22W	210°	Epk
∅ 0.16 m	1 m	325 lux	∅ 0.16 m	1 m	480 lux	∅ 0.16 m	1 m	870 lux
∅ 0.32 m	2 m	86 lux	∅ 0.32 m	2 m	117 lux	∅ 0.32 m	2 m	220 lux
∅ 0.47 m	3 m	49 lux	∅ 0.47 m	3 m	54 lux	∅ 0.47 m	3 m	108 lux

Les valeurs relatives à la sélection de la Table 1 indiqué par
Werte zur Auswahl der Tabelle 1 mit dem Symbol