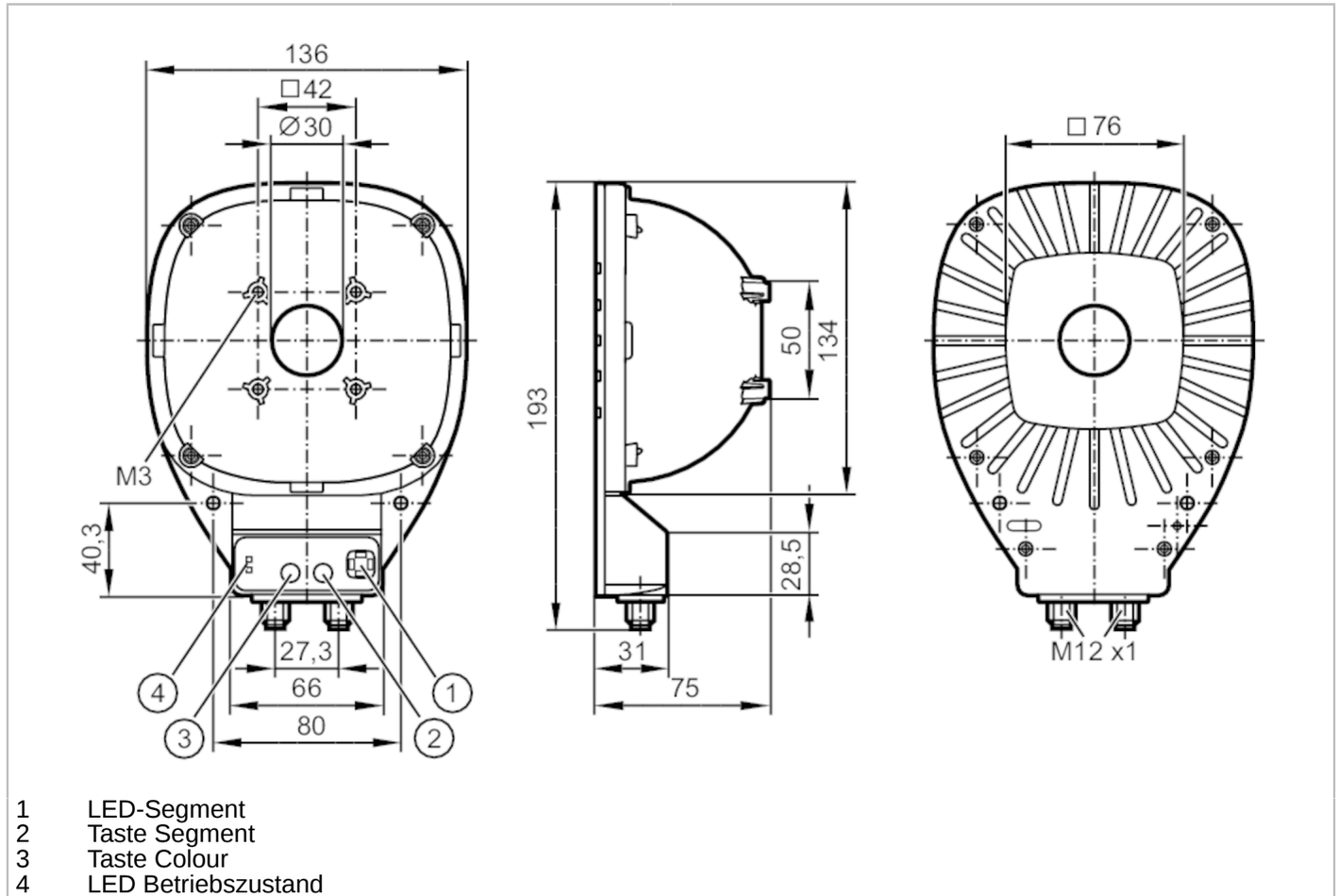


O2D930



Externe Beleuchtung

Dome Light 80 WH IR/ US



Produktmerkmale	
Lichtart	Weißlicht; Infrarotlicht
Abmessungen [mm]	193 x 136 x 75
Einsatzbereich	
Leuchtfeld [mm]	80 x 80
Bauform	Dom
Betriebsart	Normale Lichtleistung (Dauerbetrieb möglich); Hohe Lichtleistung (gepulst)
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	24 DC
Stromaufnahme [mA]	Betriebsart "Dauerbetrieb": 420; Betriebsart "Hohe Lichtleistung": 1750
Schutzklasse	III; (PELV)
Lichtart	Weißlicht; Infrarotlicht
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der analogen Eingänge: 1



Externe Beleuchtung

Dome Light 80 WH IR/ US

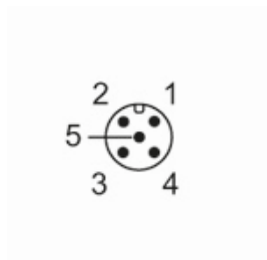
Eingänge		
Trigger	24 V PNP/NPN; extern	
Anzahl der digitalen Eingänge	2	
Anzahl der analogen Eingänge	1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-10...40	
Lagertemperatur [°C]	-20...60	
Schutzart	IP 65	
Zulassungen / Prüfungen		
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1; (DIN EN 62471)	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	486	
Abmessungen [mm]	193 x 136 x 75	
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium schwarz eloxiert; Abdeckung: ABS	
Anzugsdrehmoment [Nm]	0,5...1,5	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betrieb	1 x LED, grün
	Betriebsart "Hohe Lichtleistung"	1 x LED, rot
	LED-Segment	1 x LED, weiß
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Parametrierung		
Steckverbindung: M12		
1:	Betriebsart "Hohe Lichtleistung"	
2:	Farbe 2	
3:	GND	
4:	LED-Segment 1	
5:	LED-Segment 2	
6:	LED-Segment 3	
7:	LED-Segment 4	
8:	Tasten sperren	
Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung		
Steckverbindung: M12		

O2D930



Externe Beleuchtung

Dome Light 80 WH IR/ US



1:	U+
2:	Triggereingang NPN
3:	GND
4:	Triggereingang PNP
5:	Dimmer