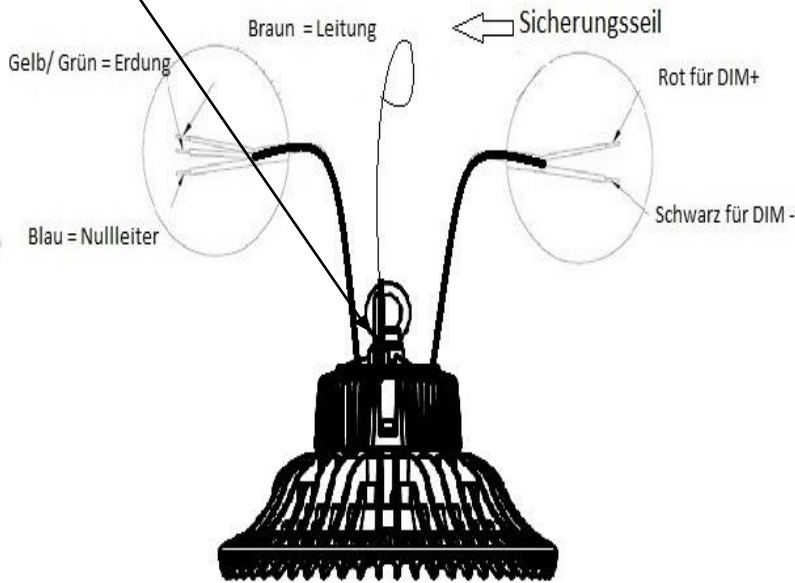


Für die Installation und den Betrieb dieser Leuchten sind die jeweiligen nationalen Installations- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Stromzufuhr ist vor folgenden Arbeitsgängen abzuschalten: Anbau, Wartung oder Auswechseln von Sicherungen oder Leuchtmittel. Der elektrische Anschluss und ev. Fehlerbeseitigung darf nur durch eine entsprechend zugelassene Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Schrauben Sie den Ring in das LED-Modul



Anschließen

Verbinden Sie den Hallentiefstrahler mit dem blauen (N = Neutralleiter) und braunen Ader (L = Phase) der Anschlussleitung an Ihrer Stromleitung (NYM-J 3x1,5).

Der Schutzleiter \oplus (PE) muss zwingend angeschlossen werden.

Achtung: Verbinden Sie den Schutzleiter (PE/grün-gelbes Kabel) auf keinen Fall mit dem blauen oder braunen Kabel!

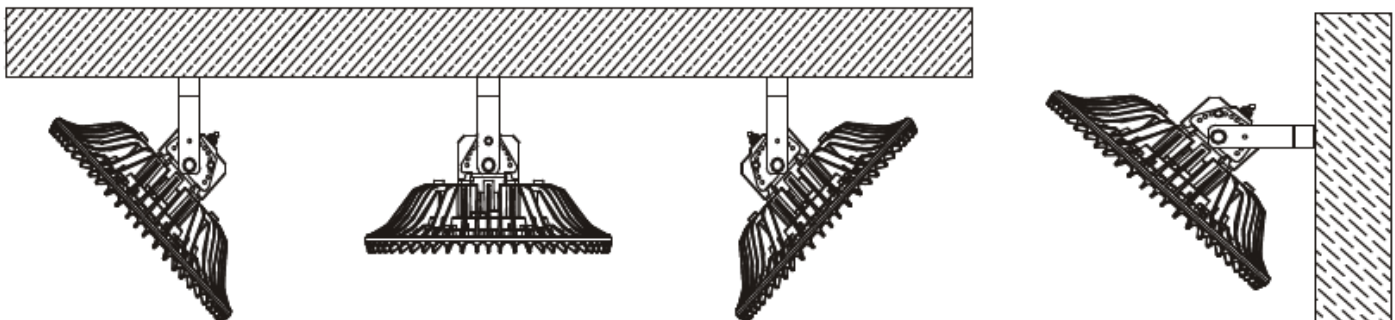
Verwenden Sie bei flexiblen Adern bitte immer Aderendhülsen.

Achtung: Leuchte muss immer mit dem mitgelieferten Sicherungsseil gegen herunterfallen gesichert werden!

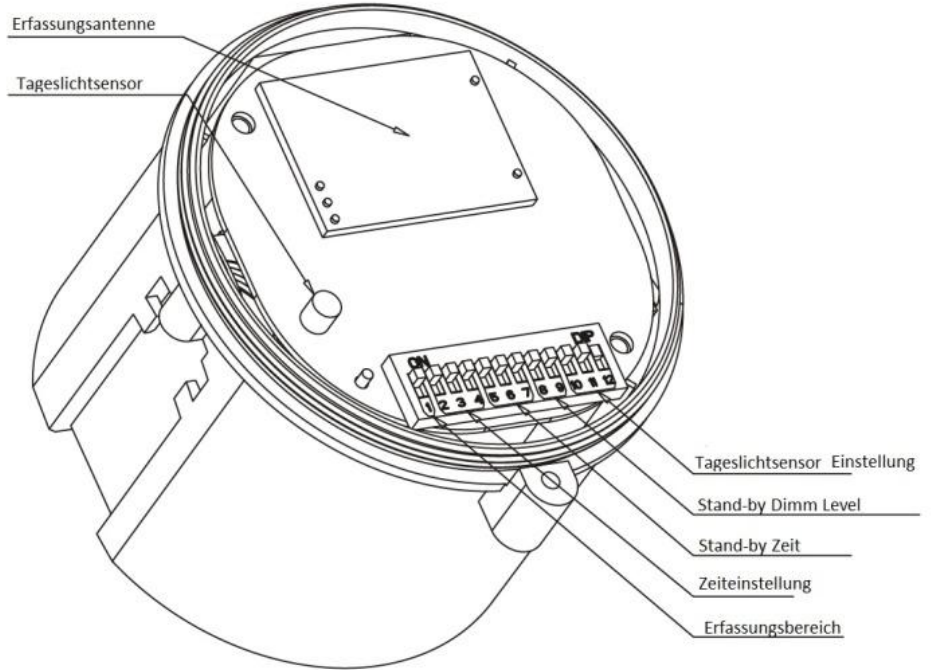
Installation des Aluminiumschirm

Wand / Deckenmontage

1. Befestigen Sie die Leuchte an der Decke oder Wand mit geeigneten Befestigungsmaterial.



Installation und Einstellung des Tageslichtsensor



ON ↑		1	
	I	ON	100%
	II	-	50%

Erfassungsbereich

ON ↑		2	3	4	
	I	ON	ON	ON	5s
	II	-	ON	ON	30s
	III	ON	-	ON	90s
	IV	-	-	ON	3min
	V	ON	ON	-	20min
	VI	-	-	-	30min

Zeiteinstellung

ON ↑		5	6	7	
	I	ON	ON	ON	∞
	II	-	ON	ON	60min
	III	ON	-	ON	30min
	IV	-	-	ON	10min
	V	ON	ON	-	5min
	VI	-	-	-	5s

Stand-By Zeit

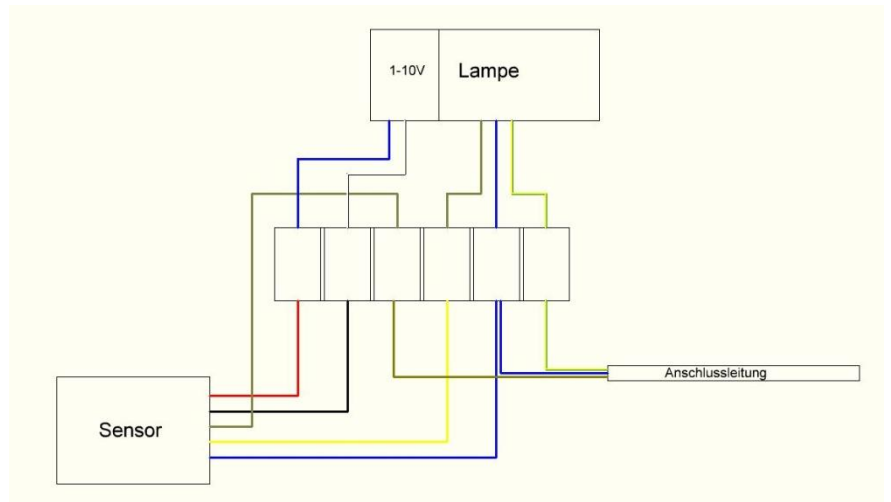
ON ↑		8	9	
	I	ON	ON	50%
	II	-	ON	30%
	III	ON	-	20%
	IV	-	-	10%

Stand-By Dimm Level

ON ↑		10	11	12	
	I	ON	ON	ON	Disable
	II	-	ON	-	200lux
	III	ON	-	-	100lux
	IV	-	-	-	50lux

Tageslichteinstellung

Schaltplan des Anschlusses des Tageslichtsensor



Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine fehlerhafte Montage, unsachgemäße. Einsatz oder eine Abänderung der Leuchte entstehen. Um die Betriebssicherheit und Funktion zu gewährleisten, muss die Betriebsanleitung befolgt werden.

Montageort: _____ Auftragsgeber/BV: _____

Model.Nr. _____ Leistung ___W Schutzart IP65 , Schutzklasse 1

Spannung 220-240 V AC,50/60Hz .Temperaturbereich -20 bis+45°C

Montage Datum: _____

Name: _____

