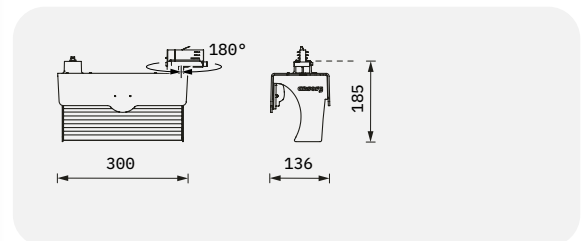


Navo NSW



- Lichttechnik LED
 - Wallasher
 - Werkzeuglose Befestigung mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene
 - Boden- und Wandmontage nicht zulässig
 - Adapter drehbar (180°)
 - Inklusive Reflektor WW
 - Inklusive Versorgungseinheit
 - Ausführung mit DALI auf Anfrage
- Farben: weiß, anthrazit, silber auf Anfrage



- 100% recyclingfähig
- Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
- Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement

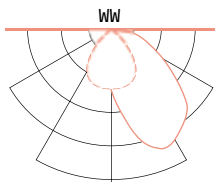


Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe			
	26 W		34 W	
	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]
830	3967	151	4937	144
840	4177	159	5198	152
927	3232	123	4022	118
930	3415	130	4249	124
940	3579	137	4454	130
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3243	124	4008	117
Meat	-	-	2365	69
NMeat	-	-	1884	55

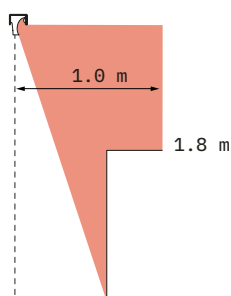
Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 34 W
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Angaben zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere

Lichtqualitäten auf Anfrage an info@ansorg.com. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (830/840), E (927/930/940) oder G (Meat/NMeat).



$I(\theta) = 275 \text{ cd/klm}$
 $I_{\text{max}} = 860 \text{ cd/klm}$

Planungshinweis



Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 2,1 kg
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	25
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB