

## **WALLY**LED Anbauleuchte

- Sehr schlanke, puristische und anreihbare LED Anbauleuchte aus Aluminium mit guter Entblendung und polarisierender Optik (UGR < 19) zur Beleuchtung von Wänden (Wallwasher)
- Mit einem Abstand von 60cm lässt sich mit der Leuchte eine Wand in der Länge von 3 Metern optimal ausleuchten
- Dank einfacher Push-In & Push-Out Technologie ist eine kostengünstige Wartung und Montage garantiert
- In der Größe 1204 mm erhältlich
- Gesamtlichtstrom: 3.020 lm, 30 W, Effizienz 101 lm/W
- Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabewert Ra > 80
- Geeignet für BAP-Arbeitsplätze
- Dimmbar mittels DALI
- Schutzart IP 20
- Schlagfestigkeitsklasse IK 06







TECHNISCHE DATEN

Luftfeuchtigkeit

Gewährleistung

TECHNISCHE DATEN					
Abmessung	1204 x 80 x 40 mm				
Leistungsaufnahme	siehe Produktübersicht				
Energieverbrauch	max. 30 kWh/1.000h				
Farbwiedergabewert	Ra > 80				
Abstrahlwinkel	siehe Lichtverteilungskurve (5.2) < 19				
UGR					
Farbkonsistenz	3 SDCM				
Flimmern	± 3 %				
Dimmbar	DALI				
Schutzart	IP 20				
Schutzklasse	I				
Schlagfestigkeitsklasse	IK 06				
Produktmaterial	Aluminiumgehäuse 6063AL				
Produktgewicht	siehe Produktübersicht				
Umgebungstemperatur	-20 °C ~ +45 °C				

10 - 90 %, nicht kondensierend



TREIBER	
Eingangsspannung	220-240 VAC / 176-280 VDC
Ausgangsspannung	20-50 VDC
Leistungsfaktor	> 0,98
Dimmbar	DALI
THD	< 15%
Schaltzyklen	> 100.000
Time to light	< 0,3 s, Soft-Start
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Gewährleistung	5 Jahre

LEBENSDAUER		
Leistungsaufnahme	30 W	30 W
Umgebungstemperatur	25 ℃	45 ℃
Lampenlichtstromerhalt	L80	L70
Lampenlebensdauerfaktor	B10	B10
Lebensdauer	>50.000 Std.	50.000 Std.

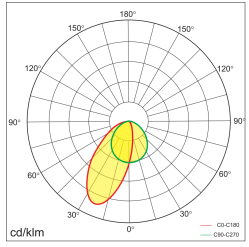


Alle Angaben in mm

NORMEN	
Sicherheit	
EN60598-1, EN60589-2-1, EN60598-2-4, EN61347-1, EN61347-2 -13, EN623 EN62493	384,
EMV	
EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547	

PRO	DUKTÜBERSICHT								
Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung in mm	Farbe	Farbtemperatur	Farbwieder- gabewert	Blendwert	Abstahlwinkel	Leistung [W]	30 W
6989	9573 LED Anbauleuchte WALLY 1204 30W 840 weiss	1.204x80x40	weiss (RAL 9003)	4.000 K	Ra > 80	UGR < 19	siehe unten	Lichtstrom [lm] gesamt Effizienz [lm/W] UGR	3020 101 < 19

Lieferumfang: LED Anbauleuchte WALLY, integrierter LED Treiber, Installations- und Betriebsanleitung.



Lichtverteilungskurve WALLY



Seitenansicht WALLY



Bitte beachten Sie die Anforderungen der einschlägigen Normen zur Beleuchtung für die jeweilige Anwendung (z.B. Arbeitsstätten EN 12464). Die Werte wie z.B. Beleuchtungsstärke (Lux), Blendungsbegrenzung (UGR) und Gleichmäßigkeit, die Sie nicht in diesem Datenblatt finden, können Sie im Rahmen einer Lichtplanung (z.B. mit DIALux, Relux) ermitteln. Dazu benötigen Sie die von uns zur Verfügung gestellten photometrischen Daten (EULUMDAT bzw. IES). Üblicherweise stellen wir diese Dateien auf unserer Website zur Verfügung. Sollten Sie diese einmal nicht dort finden, wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebsinnendienst.

