

# ESP1-WSH

Wallwasher

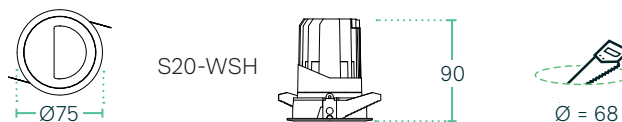
S20



## Technische Daten ESP1-S20-WSH

<b>Leistung</b>	14 - 15,2 W
<b>Betriebsspannung</b>	230 V AC, 50 Hz
<b>Leuchtentyp</b>	Deckeneinbauleuchte
<b>LED Type</b>	COB
<b>Steuerung</b>	nein
<b>Lichteffizienz</b>	bis zu 100 lm/W
<b>Farbkonsistenz</b>	SDCM3
<b>Lebensdauer</b>	L90 B10 50.000 h @ 25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	-15°C bis +40°C
<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Dreh- / Schwenkwinkel</b>	359° / ---
<b>Garantie</b>	5 Jahre

## Abmessungen (in mm)



## Highlights

Professionelle Einbaustrahlerserie in großer Variantenvielfalt für hochwertige Anwendungen in Architektur-, Ausstellungs-, Büro- und Heimanwendungen. Optisches System zum Beleuchten von vertikalen Flächen wie Wänden oder Regalflächen bei einer Effizienz von bis zu 100lm/W und hoher Farbwiedergabe (CRI < 90).

Inklusive externem Betriebsgerät über Steckerverbindung.

- asymmetrische Optik für Wallwasher Effekt
- zwei verschiedene Leistungsklassen
- drei verschiedene Lichtfarben und Tunable White Variante mit hohem CRI
- TW Variante von superwarmweiß bis neutralweiß (1800K - 4000K)
- Montagefreundliche Federbügelbefestigung
- zwei verschiedene Gehäusefarben
- gleicher, kleiner 68mm Lochausschnitt wie die Standardvarianten

## Gehäusefarben



RAL 9016 RAL 9005

Artikelübersicht, ESP1-S20-WSH

Produkt-code	Artikel-nummer	Leistung	Farb-temperatur	CRI	Licht-strom	Abstrahl-winkel	UGR	Gehäuse-farbe
ESP1-S20-SR-927-WSH-W-S	8103623	14,0 W	2700 K	90	1145 lm	68° / 78°	36	weiß
ESP1-S20-SR-927-WSH-B-S	8103624	14,0 W	2700 K	90	1145 lm	68° / 78°	36	schwarz
ESP1-S20-SR-930-WSH-W-S	8103625	14,0 W	3000 K	90	1168 lm	68° / 78°	36	weiß
ESP1-S20-SR-930-WSH-B-S	8103626	14,0 W	3000 K	90	1168 lm	68° / 78°	36	schwarz
ESP1-S20-SR-940-WSH-W-S	8103627	14,0 W	4000 K	90	1173 lm	68° / 78°	36	weiß
ESP1-S20-SR-940-WSH-B-S	8103628	14,0 W	4000 K	90	1173 lm	68° / 78°	36	schwarz
ESP1-S20-SR-918-940-WSH-W-D	8103629	15,2 W	1800 K - 4000 K	90	787 lm	68° / 78°	35	weiß
ESP1-S20-SR-918-940-WSH-B-D	8103630	15,2 W	1800 K - 4000 K	90	787 lm	68° / 78°	35	schwarz