



# SALUKA LED



## ZASTOSOWANIE

Oprawy przemysłowe typu SALUKA przeznaczone są do oświetlenia pomieszczeń, w których występują trudne warunki środowiskowe, wysokie zapylenie, narażenie na działanie wody oraz agresywne środowisko pracy (wersja ze stali nierdzewnej). Ta = od -25°C do +40 °C.

## NORMY I PRZEPISY

Normy : EN 60598-1:2008 - ze zmianami  
 EN 60598-2-1:1988 - ze zmianami  
 EN 60598-2-22:1998 - ze zmianami  
 EN 60598-2-24:1998  
 EN 62471:2008  
 EN 55015:2006 - ze zmianami  
 EN 61000-3-2:2006 - ze zmianami  
 EN 61547:2009

## SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA

Przepust kablowy: M20  
 Średnica przewodu: Ø8÷13mm  
 Zaciski przyłączeniowe: 3x2,5mm<sup>2</sup>  
 Zasilanie końcowe i przelotowe.

## TYPY OPRAW

KOD	TYP OPRAWY	Tc/ λ °K	(Lm) *	(W) **	WYMIARY AxBxCxD (mm)
54270	SALUKA- LED-28-830-350, 28W	3000	2900	28	705x192x90x560
54271	SALUKA- LED-28-840-350, 28W	4000	3000	28	705x192x90x560
54272	SALUKA- LED-55-830-350,55W	3000	5800	55	1305x192x90x1160
54273	SALUKA- LED-55-840-350,55W	4000	6000	55	1305x192x90x1160
54278	SALUKA- LED-69-830-350,69W	3000	6520	69	1605x192x90x1400
54279	SALUKA-LED-69-840-350,69W	4000	6740	69	1605x192x90x1400
54274	SALUKA- LED-25-830-300,25W	3000	2500	25	705x192x90x560
54275	SALUKA- LED-25-840-300,25W	4000	2600	25	705x192x90x560
54276	SALUKA- LED-830-300,47W	3000	5000	47	1305x192x90x1160
54277	SALUKA- LED-47-840-300,47W	4000	5200	47	1305x192x90x1160
54280	SALUKA- LED53-830-300,53W	3000	5630	53	1605x192x90x1400
54281	SALUKA- LED-53-840-300,53W	4000	5850	53	1605x192x90x1400

\*(lm)- lum. flux, \*\*(W) moc wyjściowa

## RYSUNEK

