

Kanlux



Kanlux YALTE LED

Kanlux YALTE ist eine moderne Serie linearer Fassadenleuchten mit minimalistischem Design und einer breiten Palette von Anwendungen, die auch in Innenräumen gut funktionieren - als Wandgestaltung, Spiegel- oder Bildbeleuchtung. Sie besteht aus einem Aluminiumgehäuse und einem Polycarbonatdiffusor. Die 330°-Verstellung ermöglicht eine präzise Einstellung des Beleuchtungswinkels. Erhältlich in zwei Farbtemperaturen 3000K und 4000K und in Varianten mit einfacher und doppelter Montage. Die Schutzart IP54 bietet Schutz vor Feuchtigkeit und Staub, und eine 5-Jahres-Garantie bestätigt ihre Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



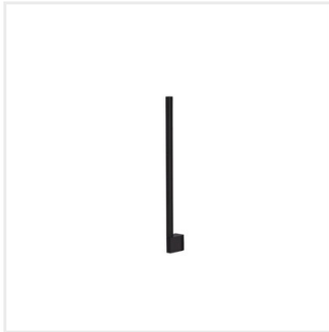
[V] 220-240 AC	[Hz] 50	≥40000	[h] 30000	ellipse ≤ 6x MacAdam	Ra 80	SMD
		IP 54	0,5m		[°C] -15÷35	[°] 330
	[mm] 0,75÷1,5	CE	EAC	UK CA		



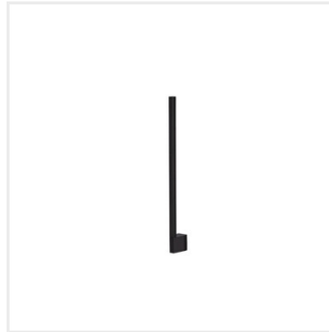
YALTE S 06 8W NW-B



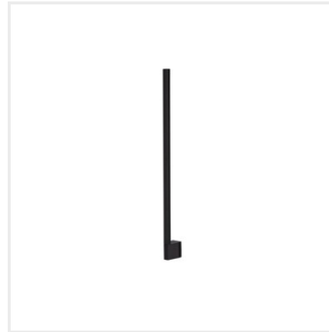
YALTE S 06 8W NW-B	38890	8	370	4000	schwarz	Wandmontage
YALTE S 06 8W WW-B	38891	8	350	3000	schwarz	Wandmontage
YALTE S 08 10W NW-B	38892	10	460	4000	schwarz	Wandmontage
YALTE S 08 10W WW-B	38893	10	450	3000	schwarz	Wandmontage
YALTE D 09 8W NW-B	38894	8	350	4000	schwarz	Wandmontage
YALTE D 09 8W WW-B	38895	8	340	3000	schwarz	Wandmontage
YALTE D 12 11W NW-B	38896	11	500	4000	schwarz	Wandmontage
YALTE D 12 11W WW-B	38897	11	480	3000	schwarz	Wandmontage



YALTE S 06 8W NW-B



YALTE S 06 8W WW-B



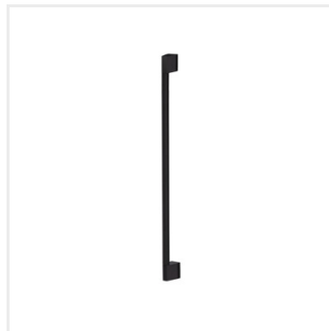
YALTE S 08 10W NW-B



YALTE S 08 10W WW-B



YALTE D 09 8W NW-B



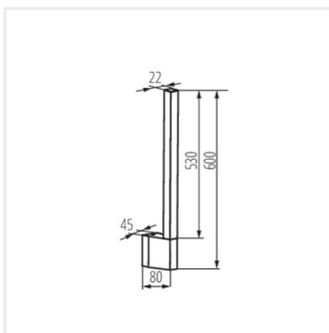
YALTE D 09 8W WW-B



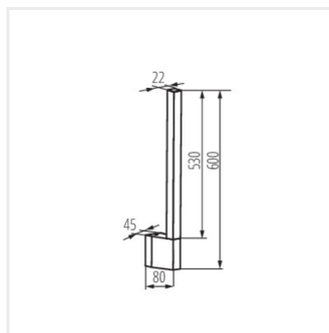
YALTE D 12 11W NW-B



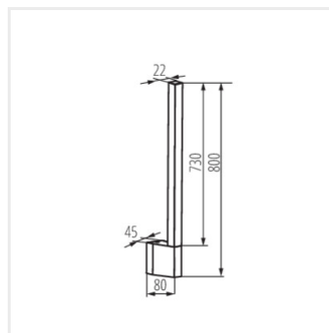
YALTE D 12 11W WW-B



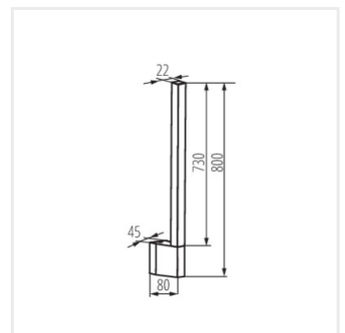
YALTE S 06 8W NW-B



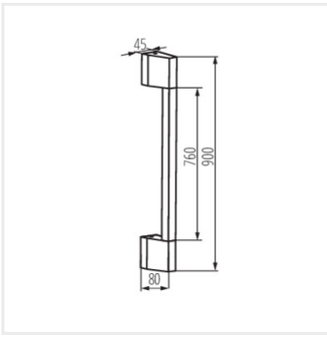
YALTE S 06 8W WW-B



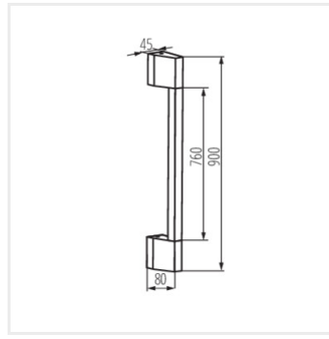
YALTE S 08 10W NW-B



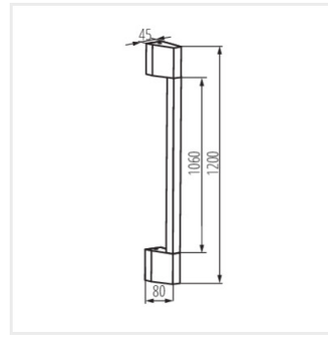
YALTE S 08 10W WW-B



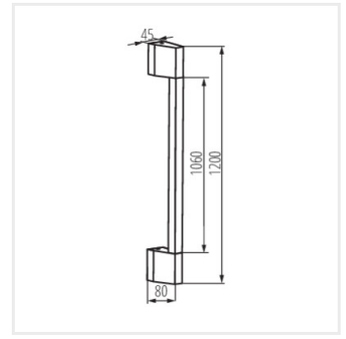
YALTE D 09 8W NW-B



YALTE D 09 8W WW-B



YALTE D 12 11W NW-B



YALTE D 12 11W WW-B

Erstellt am: 31.03.2025, 10:15

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

