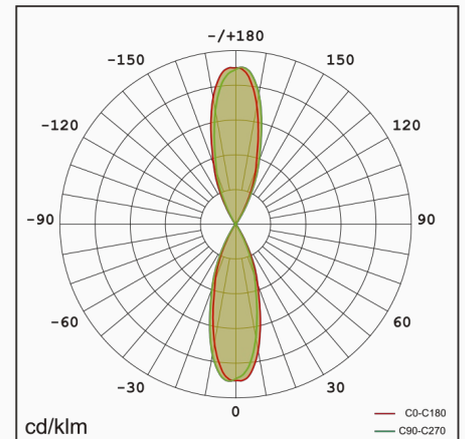


Das Gehäuse besteht aus durchgehend druckgegossenem Aluminium, was für eine gute Wärmeableitung sorgt. Optional sind DALI2 sowie drahtlose, intelligente Dimmfunktionen verfügbar. Die WALL-R eignet sich ideal für Fassaden- und architektonische Akzentbeleuchtung im Aussenbereich – kann aber auch im Innenbereich eingesetzt werden. Produkteigenschaften: Direkte und indirekte Beleuchtung Optional: DALI2, drahtloses intelligentes Dimmen Schutzart IP65

Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGRA	Abstrahlwinkel(L*B*H)m
WALL-R-24W-18°-3/4K-ONOFF	↑ 912lm/912lm ↓	↑ 12W/12W ↓	↓ 18°/18° ↑	100*100*220mm
WALL-R-24W-18°-3/4K-DALI	↑ 912lm/912lm ↓	↑ 12W/12W ↓	↓ 18°/18° ↑	100*100*220mm
WALL-R-24W-24°-3/4K-ONOFF	↑ 912lm/912lm ↓	↑ 12W/12W ↓	↓ 24°/24° ↑	100*100*220mm
WALL-R-24W-24°-3/4K-DALI	↑ 912lm/912lm ↓	↑ 12W/12W ↓	↓ 24°/24° ↑	100*100*220mm
WALL-R-24W-36°-3/4K-ONOFF	↑ 912lm/912lm ↓	↑ 12W/12W ↓	↓ 36°/36° ↑	100*100*220mm
WALL-R-24W-36°-3/4K-DALI	↑ 912lm/912lm ↓	↑ 12W/12W ↓	↓ 36°/36° ↑	100*100*220mm
WALL-R-44W-18°-3/4K-ONOFF	↑ 1465lm/1465lm ↓	↑ 22W/22W ↓	↓ 18°/18° ↑	100*100*220mm
WALL-R-44W-18°-3/4K-DALI	↑ 1465lm/1465lm ↓	↑ 22W/22W ↓	↓ 18°/18° ↑	100*100*220mm
WALL-R-44W-24°-3/4K-ONOFF	↑ 1465lm/1465lm ↓	↑ 22W/22W ↓	↓ 24°/24° ↑	100*100*220mm
WALL-R-44W-24°-3/4K-DALI	↑ 1465lm/1465lm ↓	↑ 22W/22W ↓	↓ 24°/24° ↑	100*100*220mm
WALL-R-44W-36°-3/4K-ONOFF	↑ 1465lm/1465lm ↓	↑ 22W/22W ↓	↓ 36°/36° ↑	100*100*220mm
WALL-R-44W-36°-3/4K-DALI	↑ 1465lm/1465lm ↓	↑ 22W/22W ↓	↓ 36°/36° ↑	100*100*220mm



Die Werte sind Bemessungswerte. nr-licht setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standarts besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°.

Die Produkte von nr-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.