

PRODISC II

PRODUCTOMSCHRIJVING

LED armatuur voor opbouw plafond- of wandmontage, geschikt voor binnen- en overdekte buitenruimten (-20°C - +50°C). De behuizing bestaat uit polycarbonaat en is voorzien van een opalen polycarbonaat kap. De PRODISC II armaturen zijn speciaal ontwikkeld voor het verlichten van galerijen, gangen, trappenhuizen en bergingen. De PRODISC II is middels DIP-switches kleur- en lumen instelbaar en met diverse opties leverbaar. Bovendien kunnen deze armaturen met- en zonder sensor moeiteloos als MASTER/SLAVE worden geconfigureerd.

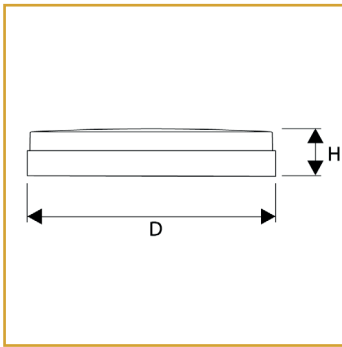
OPTIES

- » MW sensor
- » NOOD
- » MW sensor + NOOD



Type	Art.nr.	Art. nr. Prolumia	Lumenoutput	Diameter (D)	Hoogte (H)
Prodisc II mini LED 260mm 9W-3000/4000K IP44, wit	3272275	40009441	900 lm	260 mm	85 mm
Prodisc II mini LED 260mm 10W-3000/4000K+MW sensor IP44, wit	3272295	40009451	900 lm	260 mm	85 mm
Prodisc II LED 340mm 15W-3000/4000K IP44, wit	3272195	40009401	1500 lm	340 mm	100 mm
Prodisc II LED 340mm 16W-3000/4000K + MW sensor IP44, wit	3272215	40009411	1500 lm	340 mm	100 mm
Prodisc II LED 340mm 16W-3000/4000K + NOOD IP44, wit	3272235	40009421	1500 lm	340 mm	100 mm
Prodisc II LED 340mm 17W-3000/4000K + NOOD + MW sensor IP44	3272255	40009431	1500 lm	340 mm	100 mm
Prodisc II Maxi LED 400mm 31W-3000/4000K + sensor IP44 wh	3272335	40009471	3000 lm	400 mm	107 mm
Prodisc II Maxi LED 400mm 31W-3000/4000K + EM IP44 wh	3272355	40009481	3000 lm	400 mm	107 mm
Prodisc II Maxi LED 400mm 30W-3000K/4000K IP44, wit	3272400	40009461	3000 lm	400 mm	107 mm
Prodisc II Maxi LED 400mm 31W-3000/4000K + sensor IP44	3272410	40009471	3000 lm	400 mm	107 mm
Prodisc II Maxi LED 400mm 32W-3000/4000K + NOOD IP44	3272420	40009481	3000 lm	400 mm	107 mm
Prodisc II Maxi LED 400mm 32W-3000/4000K + sensor+ NOOD IP44	3272430	40009491	3000 lm	400 mm	107 mm

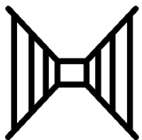
MAATSCHETSEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Netspanning	220-240V
LED driver	Geïntegreerd
Powerfactor	> 0.9
CRI	> 80
MacAdam	< 6
Levensduur	50.000 L90B50
Bedrijfstemperatuur	-20°C - +50°C (standaard en/of noodfunctie), -20°C - +40°C (MW sensor)

TOEPASSINGEN



Gangen



Retail



Scholen



Zorginstellingen

