



VIERKANTE INBOUWSPOTS MET RANDVERLICHTING

IP40 BOVEN PLAFOND

IP54 ONDER PLAFOND

IP42 ONDER PLAFOND
(Low Glare en Smart-versies)

SPECIFICATIES

- Rand met niet-verkleurend polyester coating, zijdeglans wit (RAL 9016)
- Vlamvertragend polycarbonaat met opal diffuser of low glare optiek
- LED's niet zichtbaar door randverlichting
- Smart-versies voor intelligente bediening
- Draadloze SmartScan-versies hebben geen aansturingbekabeling nodig, ideaal voor retro-fit oplossingen
- Remote gear unit met 2 meter draad
- Smart/SmartScan-versies met T-stuk voor LCM-bekabeling
- Kleurtemperatuur 3000K of 4000K

LED-KARAKTERISTIEKEN

RA-WAARDE	>80
KLEURTEMPERATUUR	3000K/4000K
NOMINALE LEVENSDUUR (UREN)	95.000 - L80/B10
BEVEILIGING	LUX GUARD
DRIVER EFFICIENCY	>85%
VERVANGBAAR	-
POWERFACTOR	>0,95

Lm/W **104,0**

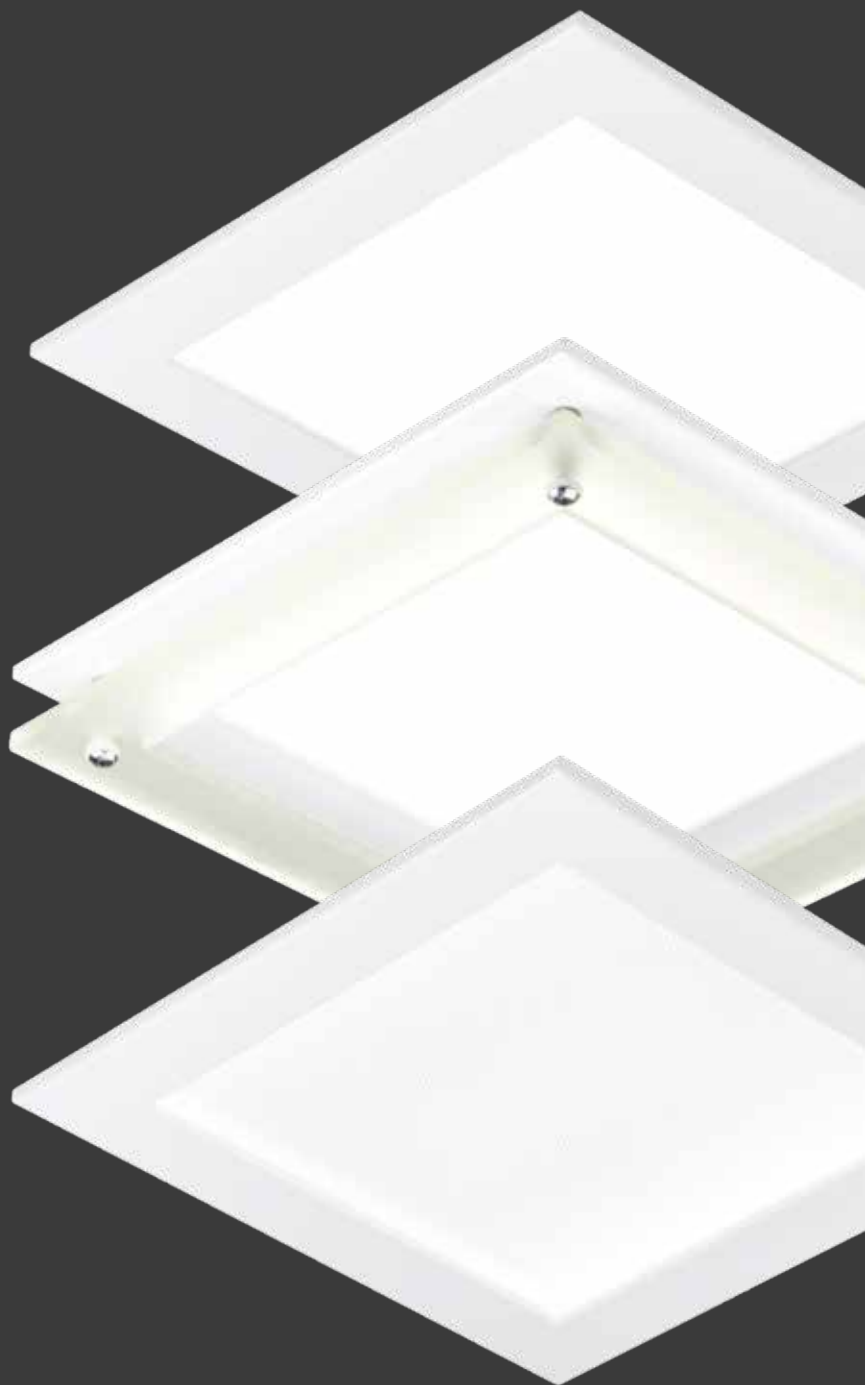
SmartScan configuraties



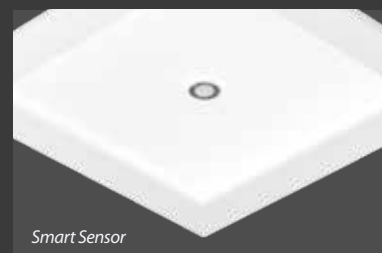
Meer informatie op www.lightronics.nl

WEBLINK >

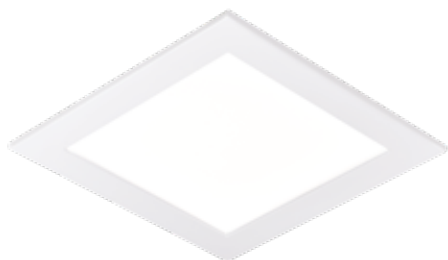
'PLUG-AND-PLAY'
VERLICHTINGSKABEL-
MANAGEMENT



Koellichaam



Smart Sensor



Opaal

	LED	3000K VERSIE	4000K VERSIE	CA. kg	SYSTEEM
OPAAL	9 W 18 W	RF 18226	RF 18Z	1,7	D/SS
		RF 18227	RF 18229	1,7	D/SS
STANDAARD	9 W 18 W	RF 18230	RF 18232	1,0	L/A
		RF 18231	RF 18233	1,0	L/A



Opaal Halo

OPAAL HALO	9 W 18 W	RF 18234	RF 18236	1,7	D/SS
		RF 18235	RF 18237	1,7	D/SS
STANDAARD	9 W 18 W	RF 18238	RF 18240	1,0	L/A
		RF 18239	RF 18241	1,0	L/A



Low Glare

LOW GLARE	9W 18W	RF 18242	RF 18244	1,7	D/SS
		RF 18243	RF 18245	1,7	D/SS
STANDAARD	9W 18W	RF 18246	RF 18248	1,0	L/A
		RF 18247	RF 18249	1,0	L/A

SYSTEEMTYPE - plaats achter artikelnummer:

SMART D - Smart / SS - SmartScan

STANDAARD L - niet dimbaar (LED) / A - dimbaar (DALI) bijv. RF 18226SS etc.

NOODUITVOERING - plaats voor artikelnummer:

ERF - Nood } (Niet verkrijgbaar met 'SS')

TRF - AutoTest }

WRF - SmartScan (Alleen verkrijgbaar met 'SS')

bijv. WRF 18226SS etc.

Nooduitvoeringen zijn 0,9 kg zwaarder als opgegeven, dit is 0,3 kg voor Smart-versies.



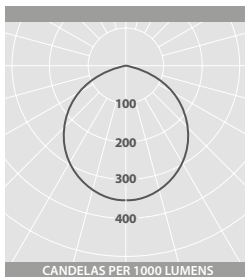
1 Voedingseenheid voor Smart, Nood, AutoTest, Smartlight AT en SmartScan-versies.

2 Remote driver voor standaardversies.



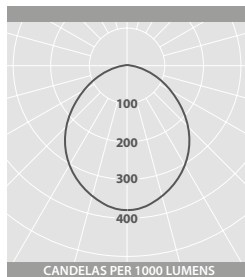
SNELLE EN
EENVOUDIGE
INSTALLATIE

FOTOMETRISCHE GEGEVENS



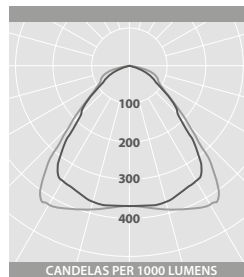
OPAAL

LED	3000K (lm)	4000K (lm)
9 W	980	1040
18 W	1970	2095



OPAAL HALO

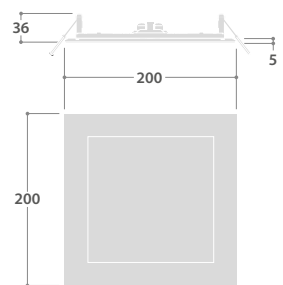
LED	3000K (lm)	4000K (lm)
9 W	960	1020
18 W	1915	2035



LOW GLARE

LED	3000K (lm)	4000K (lm)
9 W	900	955
18 W	1785	1900

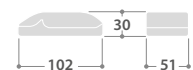
AFMETINGEN



Uitsparing - 180 x 180 mm

Minimale diepte:
Standaard - 40 mm
Smart & Nood - 90 mm

Standaard remote driver



LED voedingseenheid



Armatuur aangesloten met 450 mm snoer