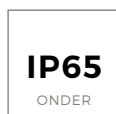
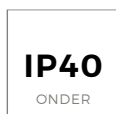


G3



Efficiënte verlichting in kantoren, gangen, ontvangstruimtes, toiletten en winkelruimtes: dat bieden G3 inbouwspots met wit afgewerkte polyesterbehuizing. De energiezuinige G3 is verkrijgbaar in 8, 16 en 21 Watt-versies en kan worden gecombineerd met accessoires zoals frosted voorzetglas, lichtgroene glazen rand en een slagvaste polycarbonaat afscherming. De hoogwaardige downlighter is waterdicht (IP40).





VOORDELEN

- ▶ Veelzijdige inbouwspot (downlighter)
- ▶ Energiezuinig
- ▶ Breed toepasbaar
- ▶ Installatie- en montagegemak

SLIMME VERLICHTING

SmartScan



Wil je een specialist spreken?
Klik op / scan de QR-code!

PRODUCTSPECIFICATIES

- ▶ Stalen montagerand met niet-verkleurende polyester coating, satijnwit (RAL 9016)
- ▶ Aluminium heatsink
- ▶ Spuitgegoten reflector
- ▶ Afdekglas: glas (helder) of polycarbonaat (helder of frosted)
- ▶ Remote gear unit met 2 meter draad Torx schroefbevestiging (T20 Torx-bit benodigd)
- ▶ Spanning: 230 / 240V, 50 Hz
- ▶ RA-waarde > 80
- ▶ Kleurtemperatuur koel wit (4.000K) of warm wit (3.000K)
- ▶ Verwachte levensduur 100.000 uur bij T-omgeving = 25 °C (L80/B10)
- ▶ Lumenbereik: 925 - 2.790 lumen
- ▶ Montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk

OPTIES

- ▶ DALI-2
- ▶ Plafondversterkende montageplaat met uitsparing
- ▶ Smart-versies voor intelligente bediening
- ▶ Verkrijgbaar als noodverlichting, AutoTest en Scanlight AT-versie
- ▶ Verkrijgbaar met draadloze SmartScan-technologie, geen bedrading nodig, ideaal voor retrofit

G3 OPEN (zonder afdekglas)

SERIE	LED (W)	OPEN	GEWICHT (kg)	SYSTEEM
SMART	16	GT 15072	1,5	D/SS
	21	GT 18370	1,5	D/SS
STANDAARD	8	GT 15070	0,8	L/A
	16	GT 15071	0,8	L/A
	21	GT 18371	0,8	L/A

G3 IK10 POLYCARBONAAT

SERIE	LED (W)	OPEN	GEWICHT (kg)	SYSTEEM
STANDAARD	8	GT 15082	1,0	L/A
	16	GT 15083	1,0	L/A
	21	GT 18378	1,0	L/A

G3 IP65 GLAS OF POLYCARBONAAT

SERIE	LED (W)	GLAS, helder	GLAS, frosted	POLY-CARBONAAT	GEWICHT (kg)	SYSTEEM
STANDAARD	8	GT 15085	GT 15088	GT 15091	1,2	L/A
	16	GT 15086	GT 15089	GT 15092	1,2	L/A
	21	GT 18413	GT 18383	GT 18384	1,2	L/A

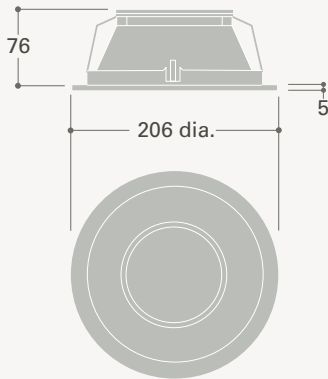
SYSTEEMTYPE - plaats achter artikelnummer:

- ▶ **SMART** D - Smart / SS - SmartScan
- ▶ **STANDARD** L - niet dimbaar / A - dimbaar (DALI-2) bijv. GT 15072SS

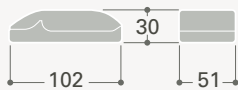
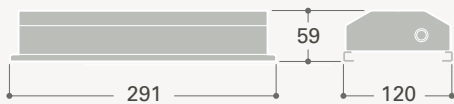
NOODUITVOERING - plaats voor artikelnummer:

- ▶ **EGT** - Nood / **TGT** - AutoTest / **DGT** - Scanlight AT bijv. EGT 15070L

Nooduitvoeringen: + 0,3 kg

AFMETINGEN IN MM


Diameter uitsparing - 180
Minimale diepte - 110

Standaard Remote Driver

LED Power Unit

AFMETINGEN EN BEVESTIGING

Hoogte x Diameter	76 x 206 mm
Gewicht in kg (basisuitvoering)	0,8 - 1,5 kg (afhankelijk van uitvoering)
Bevestigings- mogelijkheden	Plafondmontage (Plafondversterkende montageplaat optioneel)



Met het slimme lichtregelsysteem SmartScan kunnen armaturen onderling met elkaar communiceren en zijn onder meer programmeerbaar op daglicht en beweging. Het resultaat: altijd voldoende licht wanneer gewenst, lagere energiekosten en minder onderhoud. Met SmartScan kan tot wel 85% worden bespaard ten opzichte van conventionele verlichting.

G3 OPEN (zonder afdekglas)

LED vermogen (W)	CRI > 80	
	3000K	4000K
	Lumenoutput (lumen)	Lumenoutput (lumen)
8	1140	1215
16	2075	2210
21	2620	2790

G3 IK10

LED vermogen (W)	CRI > 80	
	3000K	4000K
	Lumenoutput (lumen)	Lumenoutput (lumen)
8	1030	1095
16	1870	1990
21	2360	2515

G3 IP65 GLAS (helder)

LED vermogen (W)	CRI > 80	
	3000K	4000K
	Lumenoutput (lumen)	Lumenoutput (lumen)
8	1050	1120
16	1910	2035
21	2410	2565

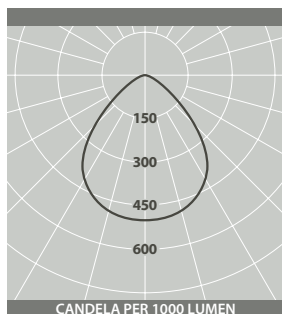
G3 IP65 GLAS (frosted)

LED vermogen (W)	CRI > 80	
	3000K	4000K
	Lumenoutput (lumen)	Lumenoutput (lumen)
8	1000	1065
16	1820	1940
21	2300	2450

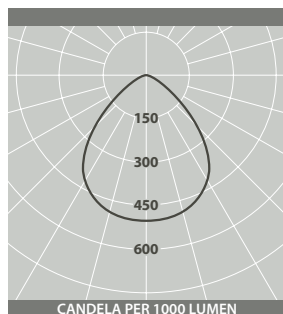
G3 IP65 POLYCARBONAAT

LED vermogen (W)	CRI > 80	
	3000K	4000K
	Lumenoutput (lumen)	Lumenoutput (lumen)
8	925	985
16	1685	1795
21	2125	2265

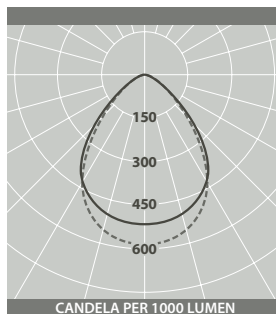
G3

**OPEN**
(zonder afdekglas)

G3

**IK10**

G3

**IP65**

© 2024 Lightronics. Alle rechten voorbehouden. Lightronics doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd.

De informatie in dit document is puur indicatief en maakt geen deel uit van offerte of overeenkomst.

Revisie 11-09-2024. Specificaties zijn indicatief en kunnen zonder voorafgaande bekendmaking gewijzigd worden. Druk- en zetfouten, alsmede modelwijzigingen voorbehouden.