


## IS LED

IS Infälld LED armatur med optiskt system, UGR 19

### Användningsområde :

Skola, Köpcentrum,

<b>80 000</b> <b>L80B50</b>	<b>UGR</b> <b>&lt;19</b>	<b>IP</b> <b>20</b>	<b>LED</b>
<b>230 V</b> <b>50 Hz</b>	<b>EEC</b> <b>A+</b>	<b>EVG</b> 	

LED armaturer med optiskt system

Hölje:

Vitmålat metallhölje (RAL9003)

Optik:

KV - dubbelt lamellgaller kategori C2 i högpolerat aluminium, med opal bländskydd som täcker LED modulerna.

KVM - dubbelt lamellgaller kategori C2 av matt aluminium, med opal bländskydd som täcker LED modulerna.

LED:

Mid Power LED

CRI 80 (CRI 90 på begäran)

3...varmvit 3000K

4...kallvit 4000K

Ljusstyrning:

LED drivdon (konstant ström)

ND – ej dimbar (standard)

DIM – dimbar 1-10V

DALI – Dimbar DALI

Användning:

ISR - Infälld belysning för installation i plocktak.

(både 600x600 eller 625x625 moduler).

ISS - Infälld belysning för installation i plocktak.

(både 600x600 eller 625x625 moduler).

Dessa LED armaturer rekommenderas för kontor och belysningsområden med höga krav på ljuskvalitet och avbländning.

Tillbehör:

Fixeringsklämmor för montering i gips/betongtak - 1000004004 ingår i

ISS-förpackning.

Versioner:

600 - för 600 modul

625 - för 625 modul

K - med GESIS-kontakt

F - med flexibel strömkabel

Förklaring:

KV = Dubbelparaboliskt bländskydd Aluminium

KVM = Dubbelparaboliskt bländskydd C2 i matt aluminium

ND = Ej dimbar

DALI = Digital dimbar

KV (ND)

Art	E-nummer	W	lm	Kelvin	lm/W	A (mm)	B (mm)	H (mm)
1748-3		33	3600	3000K	109	596	596	52
1748-4		33	3600	4000K	109	596	596	52
1749-3		27	3300	3000K	122	596	596	52
1749-4		27	3300	4000K	122	596	596	52
1750-3		37	4300	3000K	116	596	596	52
1750-4		37	4300	4000K	116	596	596	52
1751-3		27	3300	3000K	122	1196	296	52
1751-4		27	3300	4000K	116	1196	296	52
1752-3		37	4300	3000K	116	1196	296	52
1752-4		37	4300	4000K	116	1196	296	52

KV (DALI)

Art	E-nummer	W	lm	Kelvin	lm/W	A (mm)	B (mm)	H (mm)
17487-3		33	3600	3000K	109	596	596	52
17487-4		33	3600	4000K	109	596	596	52

--	--	--	--	--	--	--	--	--

17497-3	27	3300	3000K	122	596	596	52
17497-4	27	3300	4000K	122	596	596	52
17507-3	37	4300	3000K	116	596	596	52
17507-4	37	4300	4000K	116	596	596	52
17517-3	27	3300	3000K	122	1196	296	52
17517-4	27	3300	4000K	122	1196	296	52
17527-3	37	4300	3000K	116	1196	296	52
17527-4	37	4300	4000K	116	1196	296	52

KVM ( ND )								
------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Art	E-nummer	W	Im	Kelvin	Im/W	A (mm)	B (mm)	H (mm)
1753-3		33	3600	3000K	109	596	596	52
1753-4		33	3600	4000K	109	596	596	52
1754-3		27	3300	3000K	122	596	596	52
1754-4		27	3300	4000K	122	596	596	52
1755-3		37	4300	3000K	116	596	596	52
1755-4		37	4300	4000K	116	596	596	52
1756-3		27	3300	3000K	122	1196	296	52
1756-4		27	3300	4000K	122	1196	296	52
1757-3		37	4300	3000K	116	1196	296	52

--	--	--	--	--	--	--	--	--

1757-4		37	4300	4000K	116	1196	296	52
KVM ( DALI )								
Art	E-nummer	W	lm	Kelvin	lm/W	A (mm)	B (mm)	H (mm)
17537-3		33	3600	3000K	109	596	596	52
17537-4		33	3600	4000K	109	596	596	52
17547-3		27	3300	3000K	122	596	596	52
17547-4		27	3300	4000K	122	596	596	52
17557-3		37	4300	3000K	116	596	596	52
17557-4		37	4300	4000K	116	596	596	52
17567-3		27	3300	3000K	122	1196	296	52
17567-4		27	3300	4000K	122	1196	296	52
17577-3		37	4300	3000K	116	1196	296	52
17577-4		37	4300	4000K	116	1196	296	52

LJUSFÖRDELNING :