

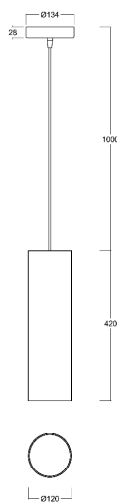
KUMA S2,S3



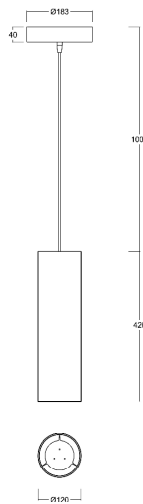
E27 bez clony



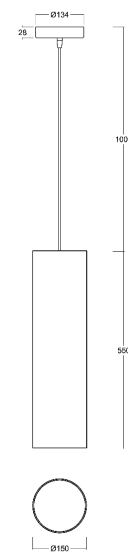
LED se clonou



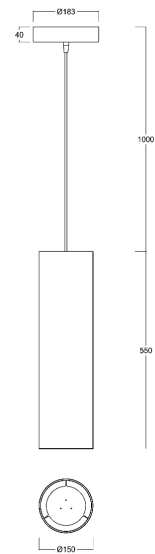
KUMA S2 E27



KUMA S2 LED



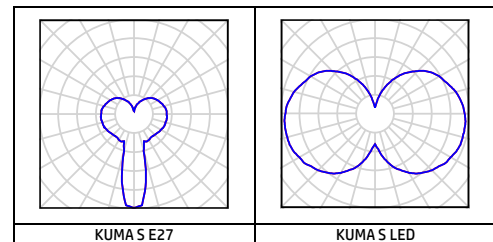
KUMA S2 E27



KUMA S2 LED

TECHNICKÁ DATA

| | | |
|---|--|----------------------|
| Světelný zdroj | LED modul Osmont L74C, L76C, L77C | žárovka |
| Teplota chromatičnosti | 3000K, 4000K | dle použitého zdroje |
| Index podání barev (CRI) | 3000K Ra>80, 4000K Ra>80 | dle použitého zdroje |
| Životnost LED | 50 000 hod / L80B10 (při okolní teplotě 25°C) | dle použitého zdroje |
| Proudový zdroj | TCI | - |
| Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard) | bezpečné (Risk group – 0) | dle použitého zdroje |
| Energetická třída | A++ | dle použitého zdroje |
| Přívodní napětí | 230V | |
| IP | IP 20 | |
| Pracovní teplota | od -20°C do +30°C | |
| Záruka | 5 let | |
| Závěs | kabelový | |
| Barva | bílá (B), černá (C) | |
| Materiál stínítka | třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem | |
| Držení stínítka | ocelový držák pro otvor | |
| Montáž | na strop | |
| Použití | bytová výstavba (pokoje, chodby), společenské prostory | |



KUMA S E27

KUMA S LED

VARIANTY

LED:

| | Typ | Příkon [W] | Světelný tok LED [lm] | | Světelný tok svítidla [lm] | | Možnost DIM (DALI) |
|---------|----------------------------------|------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|--------------------|
| | | | 3000K | 4000K | 3000 | 4000K | |
| KUMA S2 | LED-6L74/1L77C09/434/L100 x .000 | 41 | 5500 | 5600 | 4400 | 4640 | • |
| KUMA S3 | LED-6L76/1L77C08/436/L100 x .000 | 65 | 8790 | 9270 | 7040 | 7420 | • |

x – barva (B – bílá, C – černá)
.000 – 3000K nebo 4000K

STANDARD:

| | Typ | Příkon [W] | Objímka |
|---------|-----------------|------------|---------|
| KUMA S2 | ZS11/434/L100 x | 40 | E27 |
| KUMA S3 | ZS11/436/L100 x | 60 | E27 |

x – barva (B – bílá, C – černá)

ROZMĚRY

MONTÁŽNÍ ROZMĚRY [mm]:

| | |
|-------------------|--|
| <p>KUMA S E27</p> | |
| <p>KUMA S LED</p> | |