



spacecannon
yes, we light

Torre di Denice - DENICE (Italia)
Denice Tower - DENICE (Italy)

HIGH POWER LED DEVICES FOR
INDOOR APPLICATIONS

eBLACK KOMPACT 150 / 300 W
IP66 IK06 Ⓢ CE


MADE IN ITALY

eBLACK KOMPACT 150 / 300 W

IP66 IK06  CE

- Alto flusso luminoso
- Soluzione versatile e modulare per ogni esigenza
- Alimentatore integrato
- Parti metalliche in acciaio inossidabile e alluminio anodizzato nero con viti in acciaio inox totalmente progettato e assemblato in Italia
- LED di ultima generazione ad alto flusso
- Controllo di intensità luminosa integrato
- Ottiche e staffe di fissaggio personalizzabili
- Flicker free (idoneo per i più severi standard di riprese televisive)

- *High lumen output*
- *Versatile and modular for every need*
- *Integrated power supply*
- *Metal parts in black anodized aluminum and stainless steel screws to last, completely designed and made in Italy*
- *High-brilliant LED light of latest generation technology*
- *Light intensity control (dimmer)*
- *Customizable optics and fixing brackets*
- *Flicker free (supports the latest tv broadcasting standards)*





eBLACK KOMPACT è un proiettore estremamente potente progettato per illuminazione di campi sportivi al coperto e grandi magazzini.

eBLACK KOMPACT, disponibile con diverse ottiche, permette di ottenere una elevata uniformità al suolo.

Il corpo in alluminio anodizzato nero assicura una elevata dissipazione di calore anche in luoghi molto caldi come i sottotetti.

Le ottiche ad elevata precisione assicurano una esperienza di gioco con basso livello di abbagliamento durante la competizione.

Il vetro temprato super chiaro conferisce resistenza agli impatti fino a IK06. Può essere usato con staffe o appeso tramite cavi di acciaio.

KOMPACT is an extreme powerful fixture designed for lighting indoor playgrounds and big warehouses.

eBLACK-KOMPACT, available with several optics, allows to achieve a very high uniformity on the floor. The black anodized aluminum housing ensures a high dissipation even in very hot places like the attics.

The high precision optic ensures a low glaring experience during the match.

The super bright tempered glass gives strengths to the impacts up to IK06. It can be used with brackets or hung with a stainless steel wire.

SPECIFICHE TECNICHE | TECHNICAL SPECIFICATION



| | eBLACK-KOMPACT 2 | eBLACK-KOMPACT 1 |
|--|--|--|
| NORMATIVA DI RIFERIMENTO <i>Referring standards</i> | IEC 60598-1 / IEC 60598-2-5 / IEC 62471 | IEC 60598-1 / IEC 60598-2-5 / IEC 62471 |
| NUMERO MODULI ILLUMINAZIONE <i>Lighting modules number</i> | 2 | 1 |
| POTENZA DI INGRESSO <i>Power at source</i> | 300 W | 150 W |
| CORRENTE NOMIALE AL LED <i>Nominal current to the LED</i> | 1000 mA | 1000 mA |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE <i>Nominal input voltage</i> | 100-240V AC | 100-240V AC |
| FREQUENZA NOMIALE <i>Nominal input frequency</i> | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| REGOLAZIONE INTENSITÀ LUCE <i>Light intensity regulation</i> | 1-10 V DC / 10% - 100% | 1-10 V DC / 10% - 100% |
| TIPOLOGIA FASCIO (*) <i>Beam angles (*)</i> | 10° / 20° / 36° / 60° / 80° | 10° / 20° / 36° / 60° / 80° |
| ALTEZZA MINIMA INSTALLAZIONE <i>Minimum height to fix</i> | > 5 m | > 5 m |
| FLUSSO LUMINOSO AL LED (**) <i>Initial lumen output (**)</i> | > 42000 lm | > 21900 lm |
| TEMPERATURE COLORE (***) <i>Color temperature (***)</i> | 2700 K / 6500 K / 4000 K | 2700K / 6500 K / 4000 K |
| CRI <i>CRI</i> | > 70 | > 70 |
| VITA PREVISTA DEI LED <i>Lm output lifetime</i> | > 50000 h | > 50000 h |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO <i>Operating temperature</i> | -30°C / +50°C | -30°C / +50°C |
| GRADO IP <i>IP rating</i> | IP66 | IP66 |
| GRADO IK <i>Impact protection</i> | IK06 | IK06 |
| PESO <i>Weight</i> | 7 Kg | 3,5 Kg |
| LUNGHEZZA STANDARD CAVO <i>Standard length of the wire</i> | 12 Kg | 6,5 Kg |
| VETRO FRONTALE <i>Front glass</i> | Lavabile con getti d'acqua ad alta pressione <i>Cleanable with high pressure water jets</i> | Lavabile con getti d'acqua ad alta pressione <i>Cleanable with high pressure water jets</i> |

(*) Altre tipologie fascio disponibili su richiesta
Other beams are available on request

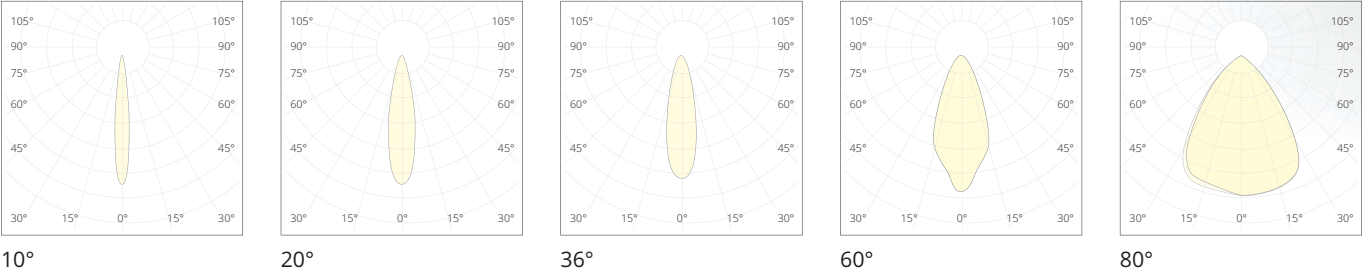
(**) Il flusso luminoso è riferito a 4000K CRI @ Tj 85° C
Luminous flux referred to 4000K CRI 70 @ Tj 85° C

(***) Altre temperature colore disponibili su richiesta
Other color temperatures are available on request

DIMENSIONI mm | DIMENSIONS (inch)



CURVE FOTOMETRICHE | PHOTOMETRIC DATA



SPACECANNON
via Giuseppe Parini, 1
23845 Costa Masnaga (LC) Italy

Tel +39 0314121731
Fax +39 0314131783