



Volspectrum Daglicht

Vol daglichtspectrum LED-paneel voor behandelkamers van dierenartsen en dierenklinieken met verlaagd of systeemplafonds.

De unieke eigenschappen van het dit LED paneel maken het optimaal geschikt voor gebruik in Veterinaire toepassingen.

Doordat het licht volledig trillingsvrij is heeft het geen storend effect op dieren.



Productfamilie: LED Paneel

- CRI – Kleurweergave-index van 97+ voor nauwkeurige kleurmatching.
- Flickervrije drivers – geen vermoeidheid door zichtbare of onzichtbare flikkering van het licht.
- UGR lager dan 19: Hoge dispersie zorgt voor een gelijkmatige lichtverdeling door de hele behandelkamer.
- Lage schittering, het licht wordt niet ervaren als hard of onaangenaam.
- Hoge output – 1500–2000 lux op de behandelafel van de dierenarts behandelkamer.
- Kleur temperatuur : 5200k
- Lichtopbrengst: 446lm
- Efficiency: 111lm/w
- Afmetingen: 1200 x 300 x 15mm – ex driver
- Dimbaar: Ja, DALI2.
- Opbouwframe: Ja, art. nr OBDL120



DL120: Vol daglichtspectrum flikkervrij LED paneel

VetLed inbouw LED paneel: Optimaal licht in voor de behandelkamers van dierenartsen en dierenklinieken.

- Geen zichtbare of onzichtbare flikker of trilling
- Volspectrum daglicht: Natuurlijk rustig licht
- CRI 97 voor optimale kleurbepaling
- Levensduur 80.000 branduren – 32 jaar
- UGR <19 – niet scherp of fel licht
- Uit voorraad leverbaar.



Anders dan normale LED panelen, die een deel van het spectrum uitstralen, produceert dit LED paneel licht bestaand uit het volledige daglicht spectrum. Hierdoor is het mogelijk een hoge lichtopbrengst te realiseren zonder dat het als fel of scherp wordt ervaren door zowel mens als dier.

VetLed Vol Daglicht Spectrum LED panelen zijn ontworpen om te voldoen aan de specifieke eisen van dierenartsen en veterinaire professionals, dit heeft als resultaat verminderde vermoeidheid en oogbelasting en sterk verbeterde ergonomie.