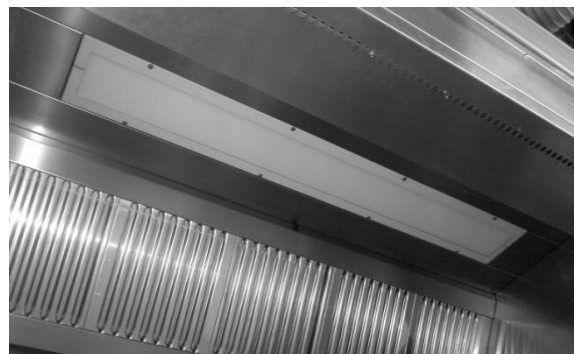


Beschrijving

Deze verlichtingsarmaturen maken gebruik van de allerlaatste LED technologie en zijn speciaal ontworpen voor industriële toepassingen.

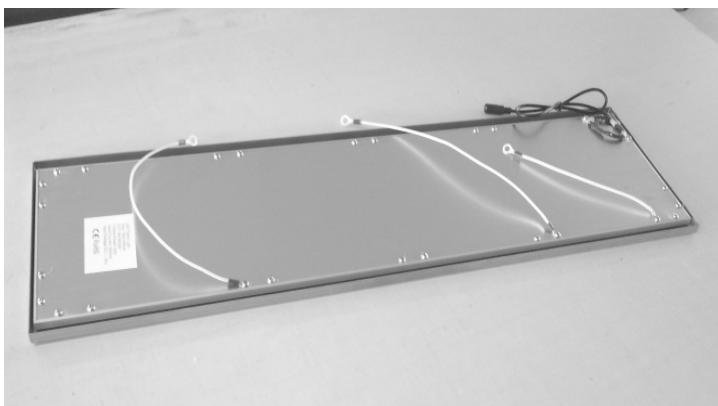
Deze armaturen worden gemonteerd in het vlak van de dampkap of ventilatieplafond. Er zijn helemaal geen onderliggende boorden of uitstekende randen aanwezig, zodat ze perfect reinigbaar zijn.

Door de hoge lichtopbrengst is een lichtsterkte van minimaal 500 lux op het werkvlak gegarandeerd.



Het paneel is vervaardigd uit een kader en

dekplaat van aluminium om een goede temperatuurdissipatie te garanderen, en de



bedrijfszekerheid te verhogen. Aan de onderzijde is een matte polymethylmethacrylaat-plaat bevestigd.

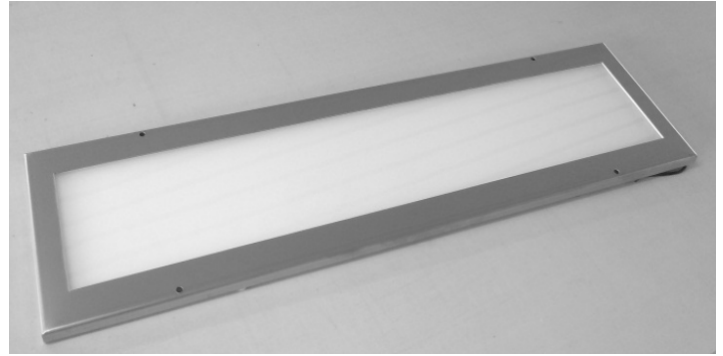
De led-panels zijn beperkt in hoogte en steken niet boven de buitenmantel van de dampkap uit.

Door gebruik te maken van deze technologie is het totaal opgenomen vermogen maar half zoveel als bij het gebruik van traditionele TL buislampen. Dit paneel is gemonteerd in een roestvast stalen kader,

vervaardigd uit hetzelfde materiaal als de dampkap of ventilatieplafond. Het geheel wordt met behulp van roestvrij stalen schroeven gemonteerd in het plafond. Het volledige armatuur is langs de onderzijde uitneembaar. De elektrisch gestabiliseerde voeding die 230V naar 24V dc omzet, zit verrat op de rug van het toestel en is steeds gekoppeld met de led-drivers en poweradaptors.

Technische specificaties:

- Lichtspreiding: minimaal 100°
- Lumenoutput: +/- 4000 lm bij 4000K
- Kleurweergave-index: $\geq +80$
- Werkingstemperatuur: -20°C / +60°C
- UV-A en UV-B: geen uitstraling
- Beschermingsgraad: IP 65
- Brandtijd: ≥ 50.000 uren



De Kobra NV
Klaarstraat 19
1745 Opwijk - België
Tel +32 52 36 57 57
info@dekobra.be
www.dekobra.be