## PROLED SPORT



## STANDARDS



## IDonnées mécaniques

Corps: corps en aluminium moulé sous pression UNI 5076, peint à la poudre thermoduricissable polyster enduit de poudre, résistant aux agents atmosphériques, corrasif NOIR RAL 9005.
Etanchéité: étanchéité assurée par un joint en silicone IP65
Fixation: Sur des surfaces verticales et horizontales étrier de fixation en acier, peint à la poudre thermodurcissable polyster, avec ganiométre gradué pour un pointage correct du faisceau lumineux

## I Données électriques

Source lumineuse : SMD LED CREE 5050
Alimentation: $220-240 \mathrm{~V} 50-60 \mathrm{~Hz}$
Equipement : DriverL-D incopporè
Durée de vie: 100000 h L $80 / \mathrm{B} 10$ (ta $25^{\circ} \mathrm{C}$ )
Tempèrature du couleur: 5700 k ; autres
températures de couleur sur demande (4000k-5000k)

## IDonnées optiques

Rèflecteur : Lentille Symétrique ou asymètrique
Diffuseur: Diffuseur a lentilles rèsistant aux chocs
thermiques et mécaniques

## I Données complémentaires

Application: Pour les grandes surfaces, y compris les centres sportifs les parkings, les chantiers navals, les interportations, les aéroports, les carrefours routiers
Protection contre les surtensions: Limiteur de surtension

## Modèle d'éclairage : Direct


surtension
I Accessoires ( en option)
Etrier de fixation

## I Mechanical data

Body: body in UNI 5076 die-cast aluminum, painted with thermosetting polyster powder coated with powder, resistant to atmosipheric agents, corrasive BLACK RAL 9005.
Waterproofing: sealing ensured by an IP65 silicone gasket
Fixation: On vertical and horizontal surfaces fixing bracket in steel, painted with thermosetting polyster powder, with graduated ganiometer for correct aiming of the light beam

## IElectrical data

Light source: SMD LED CREE 5050
Power supply: $220-240 \mathrm{~V} 50-60 \mathrm{~Hz}$
Equipment: Integrated LED driver
Lifespan: 100000 h L $80 / \mathrm{B} 10\left(t a 25^{\circ} \mathrm{C}\right)$
Color temperature: 5700 k ; other color temperatures on demand ( $4000 \mathrm{k}-5000 \mathrm{k}$ )

## I Optical data

Lighting model: Direct
Light distribution: Symmetrical or asymmetrical lens
Difuser: Diffuser with lenses resistant tothermal and mechanical shocks

## I Additional data

Application: For large surfaces, including sports centers, car parks, shipyards, interportations, airports, road junctions Surge Protection: Surge limiter

## I Accessories (optional)

Fixing bracket

| ARTICLE |  | 484 | 185 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| PROLED SPORT 750W | 632 | 484 |  |
| PROLED SPORT 1000W | 632 | 587 | 185 |



| Articles | Lm/Output | W | $\mathrm{Lm} / \mathrm{W}$ | CCT | CRI | (0) | 3 | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PF3LULED144 PROLED $20{ }^{\circ} \mathbf{7 5 0 W} 5 \mathrm{~K}$ | 112500 | 750 | 150 | 5700K | >70 | 31 | 1 | 50 |
| PF3LULED143 PROLED $20^{\circ} 1000 \mathrm{~W} 5 \mathrm{~K}$ | 150000 | 1000 | 150 | 5700K | >70 | 32.5 | 1 | 50 |



