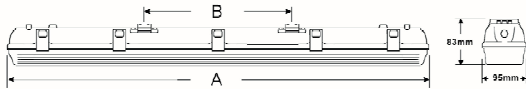


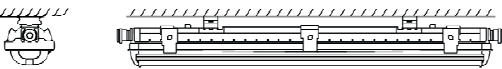
NL HWDP IP66 IK08

Afmetingen:



Referentie	A	B
HWDP-*06	600mm	300-320mm
HWDP-*12	1200mm	840-860mm
HWDP-*15	1500mm	1120-1140mm

Montage:



Boor de nodige gaten in het plafond voor de montagebeugels, neem de afstand tussen de montagebeugels in acht. Open de rvs clips op het armatuur. Klik de basis van het armatuur in de montagebeugels en maak de elektrische verbinding.

Gebruik voor elke kabelingang steeds een geschikte wartel of dichting om de IP waarde te garanderen. Het toestel is enkel IP66 indien de meegeleverde M20 wartels met rubber dichting gebruikt worden!

Dit armatuur is geschikt voor een omgevingstemperatuur tussen **-20 en +45°C**.

Elektrische aansluiting:

Standaard



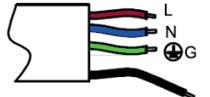
200-240VAC
Max. 5x2,5mm²
 L: bruin
 N: blauw
 G: geel-groen

Dimming



Max. 5x2,5mm²
 L: bruin
 N: blauw
 G: geel-groen
 DA1/DIM+ : wit of grijs
 DA2/DIM- : zwart

Noodunit



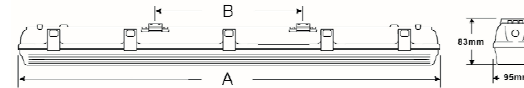
Max. 5x2,5mm²
 L switched: bruin
 N: blauw
 G: geel-groen
 L continu: zwart

HANDLEIDING/MANUEL/MANUAL

Integrattech BV - Groenstraat 48, 3270 Scherpenheuvel - www.integrattech.be

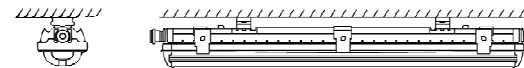
FR HWDP IP66 IK08

Dimensions



Reference	A	B
HWDP-*06	600mm	300-320mm
HWDP-*12	1200mm	840-860mm
HWDP-*15	1500mm	1120-1140mm

Montage:



Percer les trous nécessaires dans le plafond pour les supports de montage, en tenant compte de la distance entre les supports de montage. Ouvrez les clips en acier inoxydable sur le luminaire. Enclenchez la base du luminaire dans les supports de montage et effectuez la connexion électrique.

Utilisez toujours un presse-étoupe ou un joint approprié pour chaque entrée de câble afin de garantir la valeur IP. L'appareil n'est IP66 que si les presse-étoupes M20 fournis avec joint en caoutchouc sont utilisés!

Ce luminaire convient à une température ambiante comprise entre -20 et +45°C.

Connexion électrique

Standard



200-240VAC
Max. 5x2,5mm²
 L: brun
 N: bleu
 G: jaune/vert

Dimming



Max. 5x2,5mm²
 L: brun
 N: bleu
 G: jaune/vert
 DA1/DIM+ : blanc ou gris
 DA2/DIM- : noir

Unité de secours

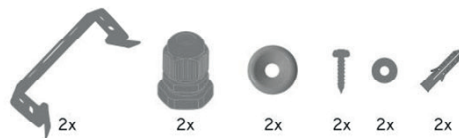


Max. 5x2,5mm²
 L: switched: brun
 N: bleu
 G: jaune/vert
 L continu: noir

Mogelijke opties:

HWDP-SUS	Pendelset voor HWDP 1,5 meter
INT-REMOTE	Handzender voor RF versie
1-10V	Dimbaar 1-10V
DALI	Dimbaar DALI
RF	Met RF sensor
EMS	Noodunit 3u zelftest LiFePO batterij
EMSRF	Met RF sensor + noodunit 3u zelftest

Meegeleverde montage toebehoren:



Options possibles:

HWDP-SUS	Set de suspension pour HWDP 1,5 m
INT-REMOTE	Émetteur à main pour version RF
1-10V	Réglable 1-10V
DALI	Réglable DALI
RF	Avec capteur RF
EMS	Unité de secours 3h autotest LiFePO batt.
EMSRF	Avec capteur RF et unité de secours 3h

Accessoires de montage inclus:



Installatie en onderhoud dienen steeds te gebeuren door gekwalificeerd personeel. De lichtbron van dit armatuur is niet vervangbaar, bij einde van de levensduur moet het armatuur vervangen worden. Beschadigde toestellen in originele verpakking worden onder waarborg omgeruild. De aarding moet ten alle tijden correct aangesloten worden om veiligheidsproblemen te voorkomen. Controleer steeds de correcte aansluitingspanning aanwezig is.



Gebruikte lampen
 Breng oude of defecte LED armaturen steeds binnen in een geschikt verzamelpunt in overeenstemming met de geldende voorschriften met betrekking tot milieubescherming. Gebruikte lampen kunnen gedeponneerd worden in een recyclagepunt waar ze gratis worden geaccepteerd. Een correct gebruik van apparatuur maakt het mogelijk om waardevolle milieuhulpbronnen te behouden en negatieve gevolgen voor de gezondheid en het milieu te voorkomen.



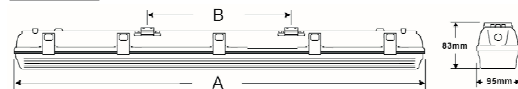
L'installation et la maintenance doivent toujours être effectuées par du personnel qualifié. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, le luminaire doit être remplacé à la fin de sa vie. Les appareils endommagés dans leur emballage d'origine sont échangés sous garantie. Pour les applications en extérieur, utilisez toujours des tireforts en acier inoxydable robustes et assurez un ancrage ferme. La mise à la terre doit toujours être correctement connectée pour éviter tout problème de sécurité. Toujours vérifier si la tension de connexion correcte est présente.



Lampes usagées
 Toujours ramener les appareils à LED usés ou défectueux à un point de collecte approprié, conformément aux réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement. Les lampes usagées peuvent être déposées dans un point de recyclage où elles sont acceptées gratuitement. Une utilisation appropriée des équipements permet de préserver des ressources environnementales précieuses et d'éviter des conséquences négatives pour la santé et l'environnement.

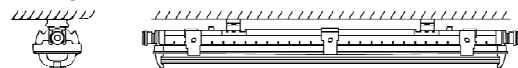
ENG HWDP IP66 IK08

Dimensions



Reference	A	B
HWDP-*06	600mm	300-320mm
HWDP-*12	1200mm	840-860mm
HWDP-*15	1500mm	1120-1140mm

Mounting:



Drill the necessary holes in the ceiling for the mounting brackets. Open the stainless steel clips on the fixture. If necessary the LED plate with PC diffuser can be easily removed by means of a connector. Snap the base of the fixture into the mounting brackets and make the electrical connection.

Always use a suitable cable gland or seal for each cable entry to guarantee the IP value. The device is only IP66 if the supplied M20 cable glands with rubber seal are used!

This fixture is suitable for an ambient temperature between -20 and +45°C.

Electrical connection:

Standard



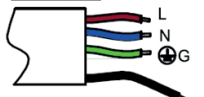
200-240VAC
Max. 5x2,5mm²
 L: brown
 N: blue
 G: yellow/green

Dimming



Max. 5x2,5mm²
 L: brown
 N: blue
 G: yellow/green
 DA1/DIM+ : white
 DA2/DIM- : black

Emergency unit

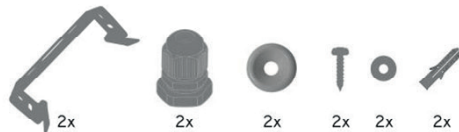


Max. 5x2,5mm²
 L switched: brown
 N: blue
 G: yellow/green
 L continu: black

Possible options:

HWDP-SUS	Suspension set for HWDP 1,5 meter
INT-REMOTE	Remote for RF version
1-10V	Dimmable 1-10V
DALI	Dimmable DALI
RF	With RF sensor
EMS	Emergency unit 3h autotest LiFePO batt.
EMSRF	With RF sensor and emergency unit 3h

Included mounting accessories:



Installation and maintenance should always be done by qualified personnel. The light source of this fixture is not replaceable, the luminaire must be replaced at the end of its life.

Damaged devices in original packaging are exchanged under guarantee.

For outdoor applications, always use sturdy stainless steel studs and ensure firm anchoring.

The grounding must be correctly connected at all times to prevent safety problems.

Always check whether the correct connection voltage is present.



Used lamps

Always return old or defective LED fixtures to an appropriate collection point in accordance with the applicable regulations regarding environmental protection. Used lamps can be deposited at a recycling point where they are accepted for free. Proper use of equipment makes it possible to preserve valuable environmental resources and prevent negative consequences for health and the environment.