

Holon Accessoires / Holon Accessories



	Colour	Holon 200	Holon 220	Holon 260
Extra brede rand Discus* (235 en 330mm)		40005-53		40006-53
Extra wide bezel Discus* (235 and 330mm)		40005-97		40006-97
Luchtafzuiging		40005-SL-53		40006-SL-53
Air vent bezel		40005-SL-97		40006-SL-97
Aluminium ring + zwevend mat glas		49519W	49520W	49522W
Aluminium ring + floating frosted glass		49519G	49520G	49522G
Aluminium ring + zwevend mat glas + geperforeerde tussenring		49524W	49525W	49526W
Aluminium ring + floating frosted glass + perforated ring		49524G	49525G	49526G
Aluminium ring + zwevend deels mat glas		49528W	49529W	49530W
Aluminium ring + floating partially frosted glass		49528G	49529G	49530G
Aluminium ring + zwevend deels mat glas + geperforeerde tussenring		49532W	49533W	49534W
Aluminium ring + floating partially frosted glass + perforated ring		49532G	49533G	49534G
Aluminium ring + zwevend mat glas ring		49536W	49537W	49538W
Aluminium ring + floating frosted glass ring		49536G	49537G	49538G
Aluminium ring + zwevend deels mat glazen ring + geperforeerde tussenring		49540G	49541G	49542G
Aluminium ring + floating partially frosted glass ring + perforated ring		49540G	49541G	49542G

Naast wit en grijs zijn tegen een meerprijs alle afdekkingen en accessoires verkrijgbaar in andere RAL kleuren.

Besides white and grey all bezels and accessories are available at surplus cost in other RAL colours.

Kabels / Cabling



3m GST18i3 cable + connectors female & male		67867A
2m GST18i3 cable + connectors female & male		67865A
3m GST18i3 cable + connector female & schuko		67868A
2m GST18i3 cable + connector female & schuko		67866A
3m GST18i5 cable + connectors female & male BLUE	blue	67856
GST18i3 splitter		67831A
GST18i5 splitter BLUE	blue	67855
1m BST14i2 cable + connector male DIM	blue	67878
3m BST14i2 cable + connectors female & male DIM	blue	60253



Sensoren / Sensors

Uniek systeem waarbij geen extra schakeldraden of externe bewegingssensoren meer gebruikt worden. De microwave sensor "kijkt" door het plafond heen (geen metalen plafond). De installatie van bewegingsdetectie wordt met dit systeem eenvoudiger en vooral ook sneller. De installateur hoeft alleen de GST18i3 connector op de downlight aan te sluiten. Met de dubbele GST18i3 chassis connector op iedere downlight kan ook ieder volgend armatuur worden geschakeld. De bundelbreedte en diepte maar ook de tijd kan eenvoudig met een dipswitch worden ingesteld.

Unique system where extra switching wires and external motion sensors become obsolete. The microwave sensor "looks" through the ceiling (not metal). The installation of motion sensors becomes easy and fast. The installer only has to connect the GST18i3 connector to the downlight. With the double GST18i3 connector on every downlight, every next luminaire can be switched as well. The beam angle and depth but also time can be set with dip switches on the module.



1. Standaard (normale ballast-max.400w)

Met de standaard sensor wordt het licht aan of uitgeschakeld. Zeer goed toepasbaar in toiletgroepen. Het armatuur bij de deur kan voorzien worden van een sensor en alle andere armaturen in de toiletgroep kunnen van standaard downlights worden voorzien. Bij armaturen waar daglicht gedetecteerd kan worden (zoals de Disq en Atla Circle) zal de sensor ook als schemerschakelaar functioneren.

1. Standard (normal ballast - max. 400w)

With the standard sensor luminaires can be switched on and off. Very useable in for example restrooms. The first luminaire near the door can be equipped with a sensor all other luminaires can remain standard products. Luminaires where the sensor can detect daylight (like the Disq or Atla circle) will have the twilight functionality as well. Detection will only occur when the natural light level is below the set threshold.

De standaard sensor is ook verkrijgbaar in een losse behuizing met een GST18i3 chassispoort en 0,5m kabel met GST18i3 female stekker. Deze box kan eenvoudig met andere producten gecombineerd worden.

The standard sensor is also available in a separate box with GST18i3 chassis connector male and 0,5m cable with GST18i3 female connector. This box can easily be combined with standard products.

Article number 20040

Artikelnummer 20040

2. Corridor DIM (1-10v ballast -max. 800w)

Dit systeem kan alleen gecombineerd worden met 1-10v dimbare armaturen. Het advanced DIM systeem brand bij detectie op 100%. Hierna zakt het lichtniveau terug naar een ingestelde waarde van bijvoorbeeld 30%. Weer later schakelt het hele systeem uit. Optioneel is een losse schemerssensor leverbaar die ook aan de sensor unit bevestigd kan worden voor extra functionaliteit. Het systeem zal dan pas in werking treden op het moment dat het natuurlijk lichtniveau onder een bepaalde waarde is gezakt. Dit systeem is zeer toepasbaar in trappengangen, ziekenhuizen, scholen en overheidsgebouwen.

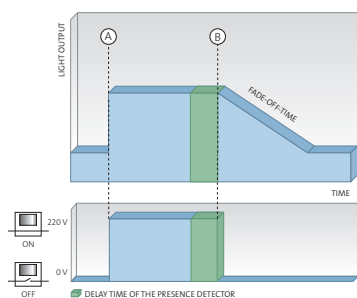
2. Corridor DIM (1-10v ballast -max. 800w)

This system can only be combined with 1-10v dimmable luminaires. The advanced DIM system works at 100% after detection. Then the light level will dim back to a pre-set value, for example 30%. After a longer period of non-movement the lights will go out. Optionally a twilight sensor is available for more functionality. With this additional sensor the system will only be operational after the natural light is below a set threshold. Very useful in stairways, schools, hospitals and government buildings.

The Corridor DIM sensor is also available in a separate box with GST18i3 chassis connector male and 0,5m cable with GST18i3 female connector. For the DIM signal a 0,5m cable with BST14i2 cable is supplied. This box can easily be combined with other products with 1-10v driver or gear.

Article number 20040-CORR

Artikelnummer 20040-CORR



De Corridor DIM sensor is ook verkrijgbaar in een losse behuizing met een GST18i3 male chassispoort en een 0,5m kabel met GST18i3 female stekker. Voor het dim signaal is een 0,5m kabel met BST14i2 stekker voorzien. Deze box kan eenvoudig aangesloten worden op andere producten met een 1-10v dimbare driver/voorschakelapparaat.