



# **Bieze Food Group**

La Bieze Food Group (BFG) di Nijkerk, un gruppo di imprese di successo che collaborano tra loro nei mercati in crescita dei prodotti alimentari freschi, aveva da tempo in programma la realizzazione di un nuovo edificio. Poiché BFG era in forte espansione e gli interventi di ottimizzazione all'interno della sede esistente risultavano spesso troppo limitati, è stata scelta la strada della nuova costruzione. L'impianto di illuminazione, fornito da TRILUX, ha dato un contributo fondamentale al raggiungimento della certificazione BREEAM 'Excellent'.



#### Indirizzo

Riddererf 2, 3861 PT Nijkerk, Paesi Bassi



#### **Architetto**

Van Bokhorst Architecten BNA



### Lightplanner

Aalberts Elektrotechniek

# Partner nelle soluzioni illuminotecniche

Il nuovo edificio di BFG, con una superficie di 15.000 m2, è stato affidato come progetto all'installatore di fiducia Aalberts Installaties. Zwier van der Weerd, direttore di Aalberts, cercava un partner con esperienza nella soluzioni di illuminazione BREEAM. I processi edilizi sono sempre più complessi e, per ottenere una certificazione BREEAM, l'illuminazione gioca un ruolo determinante. TRILUX vanta un'esperienza consolidata in questo ambito ed è in grado di sollevare il committente da gran parte delle attività di progettazione e gestione. Per questo motivo, siamo stati scelti come partner di Aalberts in questo progetto per BFG. TRILUX ha seguito tutti i processi legati all'illuminazione. Tutti gli apparecchi – in larga parte realizzati su misura – sono stati progettati per garantire livelli luminosi uniformi in ogni area. L'intero impianto rispetta i requisiti BREEAM, dagli spazi di stoccaggio agli uffici, fino alle aree esterne.





# Soluzioni su misura

Presso BFG, l'obiettivo era raggiungere la certificazione BREEAM, ma senza trascurare l'efficienza e il comfort dell'illuminazione. "Un'illuminazione a basso consumo non serve a nulla se non assicura livelli uniformi e confortevoli di tutti gli spazi", afferma Jos van Zijl, Facility Manager di BFG. Ad esempio, nei magazzini a medio-alta scaffalatura, l'intensità luminosa era inizialmente troppo elevata sui livelli superiori, mentre risultava insufficiente a livello degli occhi. "Questo è stato immediatamente risolto con ottiche differenti e una minora potenza luminosa, ottenendo così le prestazioni desiderate sia in termini di risparmio energetico che di comfort visivo. In questa sede la nostra attività è intensa e regolata da una logistica precisa, ed è fondamentale poter contare su un fornitore di illuminazione capace di ragionare a 360 gradi e rispettare gli impegni presi".



La certificazione BREEAM-NL è un metodo di valutazione per determinare le prestazioni di sostenibilità degli edifici. Il protocollo BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) consente di misurare in maniera trasparente il livello di sostenibilità di un progetto, offre opportunità di accesso a incentivi e garantisce che un edificio sia pronto per affrontare le sfide future.



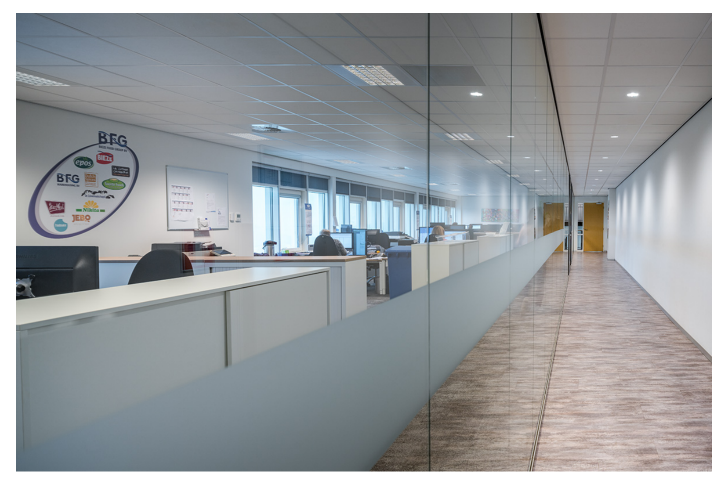














# **ALTRE IMMAGINI**







## **PRODOTTI USATI**



# **NEXTREMA**

Il robusto apparecchio stagno per l'impiego in situazioni estreme



## **LUMEGA**

Sicuro ed economico, oggi come domani



## **INPERLA LIGRA**

Downlight di formato e dimensioni perfette