



PROGETTO: TRILUX BENELUX



Informazioni relative al progetto

Località: 3821 AL Amersfoort / Paesi Bassi

DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

Immagini relative al progetto





Prodotti utilizzati



Apparecchio da scrivania Bicult LED

Bicult LED è il primo apparecchio da scrivania sul mercato a combinare un'uscita luce diretta e indiretta garantendo un'illuminazione a norma specifica. Oltre all'assenza di riflessi, le caratteristiche di spicco sono versatilità e possibilità di personalizzazione per le impostazioni della luce.



Inperla Ligra Plus C05 LED, downlight, foro da incasso a soffitto Ø 140 mm

Mettere in atto un progetto di risanamento di un impianto vecchio non è stato mai così facile come con Ligra Plus LED, apparecchio flessibile e facile da montare che, grazie alle sue speciali coperture, può essere incassato in quasi ogni genere di foro di incasso già presente nel soffitto e, su richiesta, allacciato con particolare risparmio di spazio tramite instradamento di rete da apparecchio ad apparecchio. Per l'ottimale illuminazione di locali più svariati, Ligra Plus LED è disponibile con diversi pacchetti di lumen e caratteristiche di emissione. Tutte le varianti soddisfano i massimi requisiti in merito a comfort visivo ed efficienza energetica e grazie a diverse opzioni di design, Ligra Plus LED sa sempre integrarsi in modo armonioso nel contesto arredativo.



Apparecchio a plafone Solegra LED

Solegra LED fluttua sotto il soffitto come un grande sole. Grazie ad una luce omogenea, senza riflessi e ad un linguaggio minimalista, l'apparecchio circolare conferisce ad ogni locale un'estetica particolare, rendendolo ideale per zone adibite ad attività creativa, posti di lavoro con uso di videoterminale o spazi vendita di particolare prestigio.



Skeo Q

La famiglia di prodotti Skeo Q LED comprende apparecchi a parete e a soffitto, faretti e apparecchi a lampione, tutti a forma quadrata. Alla luce del giorno, il linguaggio formale moderno ed essenziale si inserisce con armoniosità nell'ambiente circostante risaltando per un aspetto decisamente accattivante. Nelle ore di oscurità, gli apparecchi di questa versatile famiglia mettono in scena vie di transito e facciate con una luce di grande qualità ed efficienza energetica, perfettamente adattata alle condizioni generali.