

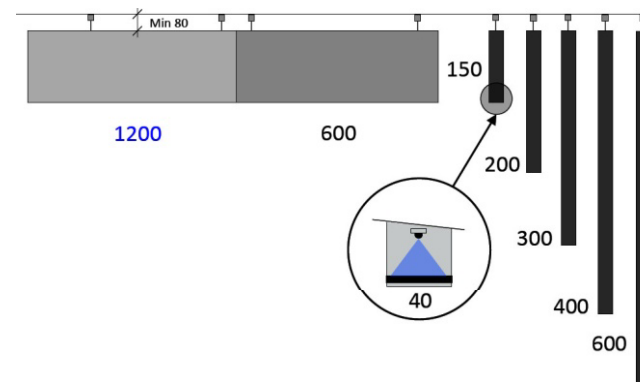


Az akusztikus **Blade** ("penge") rendszer igen nagy energiahatékonyságú LED-es "fényterelőket" ugyanolyan méretű függőleges "hangterelőkkel" kombinál – modern irodák, oktatási intézmények vagy bármely más, beton mennyezetű épület világításához alkalmas. A lámpatesteket a tervező egyedi fényforrásokként vagy folytonos fénysávokként is használhatja, amit a lámpatestekbe épített vezetékezés tesz lehetővé. Maximum 24 db 1,2 méteres lámpatest szerelhető egy sorba.

A mennyezeti hangterelők a diszkrét LED-es világítási rendszert harmonikus egységgé egészítik ki. A függesztett függőleges lapoknak különösen nagy az akusztikus hatása, és emellett lehetővé teszik, hogy a hő szabadon áramoljon az épületek beton-szerkezetei között. A közöttük lévő távolság függ a megkívánt megvilágítási és hangnyomási szintektől.

A Blade rendszer 100mm-es lépcsőkben növekvő módon max. 1200mm mélységben készül. A pengelapok hossza 300mm-től 2400mm-ig terjed, a fényterelők esetén a 600, 1200 és 1500mm hosszúságú LED-elemek befogadására alkalmas módon. Fix vagy állítható huzalokkal lehet függeszteni őket. Standardként olyan rozsdamentes függesztőhuzalokkal vannak ellátva, amelyek a lapok és a mennyezet között 100mm-es távolságot biztosítanak.

A "fényterelő" lapok műszaki adatai



Standard szín: RAL 9016 fehér; de más RAL- vagy NCS-szín is rendelhető
Diffúzor: 72% fényáteresztő képességű opál, vagy kis fényességű mikroprizmás (MPS)
CRI színvisszaadási index: <83
Fényszín: 3000K, 4000K
Felfüggesztés: huzalos, külön kérésre rúd is kapható
Fényáram (4000K színhőmérséklet esetén): 600mm /12W-os típusnál: 1200lm;
900mm /18W-os típusnál: 1910lm; 1200mm /25W-os típusnál: 2630lm;
1500mm / 32W-os típusnál: 3340lm
Tömeg: kb. 4,5kg
LED-ek teljesítményfelvétele: 10W, 16W, 22W, 28W
Érintésvédelmi osztály: I.
DALI-rendszerű fényszabályozó is rendelhető

Szakértőink várják hívását: Hosó Mónika (T: (06 1) 450 2701); Hajdnik István (T: (06 1) 450 2712); Lévai Balázs (T: (06 1) 450 2711); Jánoska György (T: (06 1) 450-2714)